

2013 年度 後期 電子計算機 2

担当 和地 輝仁

目次

1	シラバス抜粋	1
2	授業のノート (Ruby 編)	2
§1	Ruby のインストール	2
§2	繰り返しと条件分岐	2
§3	クラスの初歩	6
§4	数値のクラス (Fixnum, Bignum, Float)	7
§5	文字列のクラス (String)	8
§6	真偽値のクラス (TrueClass, FalseClass, NilClass)	10
§7	配列のクラス (Array)	11
§8	繰り返しと配列 (Array)・範囲 (Range)	13
§9	関数定義	15
§10	関数定義の例	17
§11	再帰	19
§12	コンテナの要素の反復操作 (Enumerable)	21
§13	正規表現 (Regexp)	25
§14	文字列操作	29
§15	クラス *	32
§16	連想配列 (Hash)*	34
§17	数値計算	35
§18	雑多な例	39

1 シラバス抜粋

到達目標

1. スコープ, クラス, 関数などプログラミング言語の基礎的な概念を理解する .
2. 条件分岐や繰り返しなどの制御構造を理解する .
3. 制御構造を活用してプログラムを作成できる .

授業計画 順序を交換する場合もあるので注意すること .

- | | |
|-----------------|------------------|
| 1. Ruby のインストール | 8. 関数定義 |
| 2. 繰り返しと条件分岐 | 9. 関数定義の例 |
| 3. クラスの初歩 | 10. 再帰 |
| 4. 数値のクラス | 11. コンテナの要素の反復操作 |
| 5. 文字列のクラス | 12. 正規表現 |
| 6. 配列のクラス | 13. 文字列操作 |
| 7. 繰り返しと配列 | 14. 数値計算 |
| | 15. 期末試験 |

成績評価 期末試験では, Ruby スクリプトを用いて与えられた課題を解決できるかどうかを評価する (50%) . 各回の授業では演習問題を出題し, その提出状況と内容も評価する (50%) . 原則として全ての時間の出席を求めるが, やむを得ない理由で欠席をする (した) 場合はできるだけ速やかに申し出て, 指示を受けること .

2 授業のノート (Ruby 編)

§1 Ruby のインストール

(1.1) Ruby のインストール方法 Windows で利用できる ruby は何種類があるが、講義では Ruby-mswin32 を利用する。 <http://www.garbagecollect.jp/ruby/mswin32/ja/> から該当するアーカイブをダウンロードして展開すればよい。

展開すると、ruby-1.9.2-p136-i386-mswin32 というような名前のフォルダが出来るはずである。1.9.2-p136 の部分は ruby のバージョンによって変わる。展開したフォルダはマイドキュメントに置くこと。

(1.2) 自分のコンピュータへの Ruby のインストール方法 計算機室のコンピュータへのインストールは上の方法を用いるが、最近はバージョンの古いものしかない。自分のコンピュータにインストールするならば、ActiveScriptRuby (<http://www.artonx.org/data/asr/>) や、One-Click Ruby Installer for Windows (<http://rubyinstaller.org/>) を用いるのが良い¹。

また、Macintosh ならば、出荷時からインストール済みである。

(1.3) 動作確認 次のソースコードをメモ帳などで作成し、例えば dosa.rb のように、拡張子を「.rb」で保存する²。

```
dosa.rb
1 puts "hello"
```

このファイルをダブルクリックしても、「ファイルを開けません」という意味のダイアログが表示されるはずである。

(1) メモ帳で開くには、そのダイアログから「インストールされたプログラムの一覧からプログラムを選択する」を選んで、一覧の中から「メモ帳」

¹諸事情のため授業ではそうしていません。

²メモ帳で保存するとき「ファイルの種類」を「すべてのファイル」にしてから、拡張子を付加して保存することに注意。

あるいは「NotePad」を選べばよい。あるいは、ファイルを右クリックして「編集」を選んでメモ帳で開ける。

(2) Ruby のプログラムとして実行するには、dosa.rb を右クリックして現れるメニューから「プログラムから開く」を選び ruby を選択するだとか、ruby の実行ファイルに dosa.rb をドラッグアンドドロップするだとか、いろいろ方法があるが、不便であったり問題があったりもする³。ここに書くのは面倒だが講義では良い方法を説明する。

dosa.rb の出力

```
hello
```

(1.4) puts , コメント puts は文字列を出力して改行するメソッド⁴である。また「#」以降行末までは無視されるので、コメント (注釈) を書くなどできる。ruby では文字列は二重引用符で囲む⁵。

puts とコメントの説明

```
1 puts "hi!" # あいさつします
```

出力

```
hi!
```

§2 繰り返しと条件分岐

(2.1) for 文 for 文はループを実現する制御構造である。

³日本語の文字化け、実行終了直後にウィンドウが閉じてしまう、カレントディレクトリが適切ではない、など

⁴ruby のメソッドは、C 言語などの「関数」、Small Basic の「サブルーチン」にあたる。

⁵一重引用符も使えるが、二重引用符とは違いがある。

for 文の文法

```

for <変数> in <オブジェクト>
  <処理> (複数行でもよい)
end

```

オブジェクト⁶ は each メソッド⁷に 応答するものならば何でもよいが、典型的には Array 型や Range 型のオブジェクトが使われる。下の例では Range 型のオブジェクト (1..5) を用いている。

for 文の例

```

1 for i in (1..5)
2   puts i
3 end

```

上の例では、変数 i が 1 から 5 までの整数を変化しながら、2 行目の「puts i」を実行するので次のような出力になる。

出力

```

1
2
3
4
5

```

(2.2) 演算子 ruby で利用できる演算子⁸の主なものを下にあげる。表の上の方ほど優先順位が高い。つまり、1-2**3*4 は 1-((2**3)*4) と解釈される。また、商 (/) は、割る数、割られる数とも整数の場合は整数の商の意味

⁶整数や文字列など、ruby で扱える「値」のこと。オブジェクトは整数 (Fixnum) や文字列 (String)、あるいは、未習だが範囲 (Range)、配列 (Array)、正規表現 (Regexp) などのクラスに属する。

⁷先に Small Basic のプロシージャにあたと書いたが、ruby では「object.method(parameter)」のように、すべてのメソッド呼び出しはオブジェクトに対して行われる。each メソッドに 応答できるとは、object.each(..) という呼び出しが可能な object のことを指す。

⁸普段は意識しなくてもよいが、a<20 のような記法は実は糖衣構文であり、ruby では演算子すらメソッドである。したがって例外を除けば演算子を再定義して動作を変更することすらできる。

であり、そうではない数のときは商は、小数になる可能性もある。このように、演算対象のオブジェクトによって演算子の動作が変わる場合があるので注意が必要である。

演算子	説明
[]	配列要素へのアクセス
!	論理否定 (単項演算子)
**	べき
-	負号 (単項演算子)
* / %	積, 商, 整数の剰余
+ -	和, 差
> >= < <=	大小の比較演算子
== != =~ !~	等値性の比較演算子, 正規表現のマッチ
&&	論理積 (かつ)
	論理和 (または)
=	代入. 自己代入も (+= -= など)

(2.3) 課題 01 – べきの計算 自分の学生番号の 1 乗から 10 乗までを表示するプログラムを作成し提出せよ。ただし、0 が先頭に来る場合「0012」などとはせずに、「12」としてプログラムに記述すること。

学生番号「1234」の場合の課題 01 の出力例

```

1234
1522756
1879080904
2318785835536
2861381721051424
3530945043777457216
4357186184021382204544
5376767751082385640407296
6634931404835663880262603264
8187505353567209228244052427776

```

(2.4) if 文その 1 if 文は条件分岐を実現する制御構造である .

if 文の文法その 1

```

if <式>
  <処理1> (処理は複数行でもよい)
else      (elseの部分は省略可能)
  <処理2>
end

```

式 が真⁹ ならば 処理 1 を , 偽ならば 処理 2 を実行する . else の部分は省略可能である .

if 文の例

```

1 year = 2012
2 if year % 4 == 0 # 本当は違う
3   puts "うるう年"
4 end

```

出力

うるう年

「かつ」や「または」に相当する演算子も用いると , 次のような if 文も書ける .

if 文の例

```

1 hour = 23
2 if hour >= 22 || hour <= 7
3   puts "睡眠中"
4 end
5 if hour > 7 && hour < 22
6   puts "起床中"
7 end

```

出力

睡眠中

else 付き if 文の例

```

1 hour = 10
2 if hour >= 22 || hour <= 7
3   puts "睡眠中"
4 else
5   puts "起床中"
6 end

```

出力

起床中

(2.5) 課題 02 - 3 の倍数かつ 4 の倍数ではないとき 1 から 50 までの整数を表示するが , 整数が 3 の倍数であり , かつ , 4 の倍数ではないときは「さん」と表示するプログラムを作成し , 「0000 和地-02.rb」のようなファイル名 (学生番号 , 名前 , 課題番号) で提出せよ .

課題 02 の出力

```

1
2
3 さん
4
5
6 さん
7
8
9 さん
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

```

⁹ruby で式が「偽」であるとは , 式が NilClass のオブジェクト nil であるか , または , FalseClass のオブジェクト false であることを言う . 式が「真」であるとは「偽」ではないことを言う .

(2.6) if 文その 2 if 文には elsif を記述できる .

if 文の文法その 2

```

if <式1>
  <処理1>
elsif <式2> (elsifは省略可能 . 複数あってもよい)
  <処理2>
elsif <式3>
  <処理3>
else (elseの部分は省略可能)
  <処理n>
end

```

式 1 が真ならば 処理 1 を実行し , そうではないとき , 式 2 が真ならば 処理 2 を実行し , そうではないとき , 式 3 が真ならば 処理 3 を実行し , if と elsif に書かれたすべての式が偽であったら 処理 n を実行する .

elsif 付き if 文の例

```

1 point = 95
2 if point >= 90
3   puts "A"
4 elsif point >= 60
5   puts "BCD"
6 else
7   puts "F"
8 end

```

出力

A

しかし elsif を用いずに以下のようにしてしまうと , 意図に反する結果になる . それは , 2 行目の if で条件が真になった後も , 6 行目の if に到達してしまうからである . このような場合は先の例のように elsif を用いる方が簡潔に書ける .

意図に反する if 文の例

```

1 point = 95
2 if point >= 90
3   puts "A"
4 end
5
6 if point >= 60
7   puts "BCD"
8 end
9
10 if point < 60
11   puts "F"
12 end

```

出力

A
BCD

(2.7) 課題 03 - FizzBuzz 次のような出力をするプログラムを作成し , 「0000 和地-03.rb」のようなファイル名 (学生番号 , 名前 , 課題番号) で提出せよ . つまり , i 番目 ($i = 1, 2, \dots, 100$) の行では , i が 3 の倍数ならば Fizz , 5 の倍数ならば Buzz , ただし 15 の倍数ならば FizzBuzz と表示し , それ以外では i を表示するプログラムを作成せよ .

課題 03 の出力

1
2
Fizz
4
Buzz
Fizz
7
8
Fizz
Buzz
11
Fizz
13

```

14
FizzBuzz
16
:
:
98
Fizz
Buzz

```

§3 クラスの初歩

(3.1) クラスとは ruby のオブジェクトは必ずクラス¹⁰に属する。クラスとは同種のオブジェクトの総称のような意味である。例えば、整数「1」は Fixnum クラスのオブジェクト、文字列「"2"」は String クラスのオブジェクトである。

クラス	説明
Fixnum	(ほとんどの環境では) 31 ビット以内の整数のクラス
Bignum	31 ビットを超える整数のクラス。Fixnum との変換は自動的
Float	浮動小数点数のクラス
Rational	有理数のクラス
Complex	複素数のクラス
String	文字列のクラス
Array	配列のクラス
Hash	ハッシュテーブルのクラス
Range	範囲オブジェクトのクラス
NilClass	nil (偽) のクラス
Falseclass	false (偽) のクラス
TrueClass	true (真) のクラス
Regexp	正規表現のクラス
IO	基本的な入出力のためのクラス
File	ファイルアクセスのためのクラス

今のところ意識しなくても問題はないが、クラスには継承関係¹¹がある。Ruby では、例えば、Fixnum クラスのスーパークラスは Integer クラスであり、Fixnum クラスのオブジェクトは、Integer クラスに対して定義されているメソッドにも応答する。

オブジェクトは属するクラスのスーパークラスのメソッドを利用できるが、その他にもモジュールをインクルードすると、そのモジュールに定義されているメソッドも利用できるようになる。特に重要なものを以下にあげる。

¹⁰オブジェクト指向言語の多くは (1970 年代の Smalltalk や C++ からして)、クラスシステムを備える。クラスシステムはオブジェクト指向言語に必須の要素であると誤解されたり、オブジェクト指向言語の特徴をあげてもクラスシステムの特徴をあげるに留まりがちである。しかし、ruby を ruby たらしめているのはメソッドの動的束縛である。for 文の項では、「each メソッドに応答するオブジェクト」という言い方をしたが、他の言語ならば「Array や Range クラスのオブジェクト」となるところである。つまり、ruby では、どのクラスに属するかは重要ではなく、どのメソッドに応答するかが重要である。オブジェクトの性質を知るのに、どのクラスに属するかではなく、どのメソッドに応答するかを手掛かりにする ruby のような方式をダックタイピングと呼ぶ。

¹¹例えば、「正方形クラス」と「長方形クラス」があったとすると、正方形は長方形でもあるから、このようなとき、正方形クラスは長方形クラスのサブクラスであると言い、逆に、長方形クラスは正方形クラスのスーパークラスであると言う。

モジュール	説明
Kernel	すべてのクラスから参照できるメソッドを定義している
Enumerable	繰り返しを行うクラスのためのモジュール

(3.2) class メソッド Ruby のオブジェクトの属するクラスを知るには、class メソッドを用いる。

```
class の例
1 puts 1.class, "2".class
```

出力

```
Fixnum
String
```

(3.3) to_i と to_s 「1」と「2」はクラスが Fixnum と String で異なるため和を計算できない。String クラスのメソッド to_i を用いると、整数に変換される。下の例で、単に、a+1 としても型エラーになる。

```
to_i の例
1 a = 1
2 b = "2"
3 puts a + b.to_i
```

出力

```
3
```

逆に、Fixnum クラスのオブジェクトは to_s メソッドで String 型に変換できる。下の例では、String オブジェクトに対する演算子+は文字列の連結をする。

```
to_s の例
```

```
1 a = 1
2 b = "2"
3 puts a.to_s + b
```

出力

```
12
```

§4 数値のクラス (Fixnum, Bignum, Float)

(4.1) Fixnum と Bignum Ruby で扱える整数には桁数の制限がない。しかし、内部的には比較的小さい Fixnum クラスと、比較的大きい Bignum クラスの 2 つが使われている。ただ、これらの変換は自動的に行われているので普段は意識する必要はない。

```
Fixnum と Bignum の例
1 a = 2**30
2 b = a-1
3 puts a, b, a.class, b.class
```

出力

```
1073741824
1073741823
Bignum
Fixnum
```

環境により結果が異なるが、上の結果は ruby 1.9.2p136 (2010-12-25 revision 30365) [i386-mswin32] のものである。より新しい環境では、30 乗の代わりに 62 乗などと同様の結果が得られる。

(4.2) Float クラスと数値の演算 2.0 など小数点を含む数値は浮動小数点数のクラス Float に属する。整数を Float に変換するときは、to_f メソッドを用いる。その逆は to_i メソッドである。和や商など Fixnum と Float に共

通する演算は多いが、クラスによって結果が異なる。具体的には、整数どうしならば結果も整数、Float が混じれば結果も Float である。

Float の演算の例

```
1 puts 2.class, 2.0.class, 2.to_f.class
2 a = 5/2
3 b = 5/2.0
4 puts a, b
```

出力

```
Fixnum
Float
Float
2
2.5
```

Float の誤差の例

```
1 a = 0.1 + 0.1
2 b = 0.1 + 0.2
3 puts a, b
4 puts a == 0.2
5 puts b == 0.3
```

出力

```
0.2
0.3 # ここは環境によって異なります
true
false
```

(4.3) 数値のクラスの主なメソッド 数値オブジェクトが応答できる主なメソッドをあげる。

式	結果	式	結果	説明
5.6.abs	5.6	-5.6.abs	5.6	絶対値
5.6.floor	5	-5.6.floor	-6	$-\infty$ 方向への丸め
5.6.ceil	6	-5.6.ceil	-5	$+\infty$ 方向への丸め
5.6.round	6	-5.6.round	-6	四捨五入
5.6.to_i	5	-5.6.to_i	-5	0 方向への丸め

(4.4) Float の誤差 Float クラスには、10 進法と 2 進法の変換に起因する誤差がある。下のように、ruby 内部では 0.3 ではないのに、表示では丸められて 0.3 となる場合もある。このような場合を警戒して、Float を比較するときは == や != を用いるのではなく、差の絶対値が十分小さいかどうかを調べるべきである。

§5 文字列のクラス (String)

(5.1) String のリテラル "abc" のように二重引用符で囲んでもよいし、'def' のように一重引用符で囲んでもよい。両者の違いは式展開¹² と、バックスラッシュ記法が使えるかどうかである。バックスラッシュ記法を用いると、通常キーボードから入力できない文字を指定できる。主なものを以下にあげる。

記法	式	結果	説明
\n	"a\nb"	a, 0x0a, b	改行文字 (0x0a)
\"	"a\"b"	a, ", b	二重引用符
\'	"a\'b"	a, ', b	一重引用符
\\	"a\\b"	a, \, b	バックスラッシュ

一重引用符で囲んだ String のオブジェクトの場合、使えるバックスラッシュ記法は一重引用符とバックスラッシュのみである。

¹²二重引用符の場合は、"ab#{1+2}cd" のように#{...} で囲んだ部分が、評価され、to_s されて埋め込まれる。したがって、この文字列は"ab3cd"となる。

(5.2) String の演算 String のオブジェクトに対して可能な演算のうち主なものをあげる。この他, !=, >, <=, >= も利用できる。

式	結果	説明
"abc" + "def"	"abcdef"	連結
"abc" * 3	"abcabcabc"	反復
"abc" == "abb"	false	等値
"abc" < "abb"	false	辞書順で比較
"ab%s" % 3	"ab3"	フォーマット

上記のうちフォーマットの項は、文字列中の%s を 3 で埋めるという演算である。詳細は後述する。

(5.3) 部分文字列 s を String のオブジェクトとするとき、その部分文字列を得るには次のような方法がある。先頭から何番目の文字かを数えるときは、0 開始である。また、s[0] の形式は、ruby 1.8 以前では結果が異なるので要注意である。

式	結果	説明
s	"abcd"	
s[0]	"a"	0 番目の文字 (ruby 1.9)
s[1..2]	"bc"	1 番目から 2 番目の文字
s[1..-1]	"bcd"	-n は後ろから n 番目を表す

また、部分文字列に別の文字列を代入することもできる。長さが異なる文字列を代入することもできる。

部分文字列への代入の例

```

1 s = "abcd"
2 s[3] = "x"
3 puts s
4 s[1..2] = "yzw"
5 puts s

```

出力

```

abcx
ayzwx

```

(5.4) String クラスの基本的なメソッド String のオブジェクトが応答できるメソッドのうち、基本的なものをあげる。

式	結果	説明
"abc".size	3	文字数
"abc".reverse	"cba"	逆順
"abc".index("b")	1	部分文字列を検索して一致した位置

reverse メソッドは破壊的ではない¹³ ことに注意が必要である。つまり、元の文字列はそのまま変化しない。他方、部分文字列への代入は破壊的メソッドであった。

reverse の例

```

1 s = "abc"
2 t = s.reverse
3 puts s, t

```

出力

```

abc
cba

```

index メソッドにおいて、検索して見付からない場合は nil が返る。また、部分文字列を検索する、より強力な方法は、正規表現を用いる方法である。

index の例

```

1 s = "abcac"

```

¹³ 対応する破壊的メソッドが用意されていることがあり、その場合末尾に!が付加されたメソッド名であることが多い。例えば、reverse!メソッドは破壊的であり、s.reverse!するとsが変化する。ただし、破壊的メソッドを積極的に利用する理由はない。

```

2 puts s.index("a"), s.index("bc"), s.index("cb")
3 t = ("123".to_i / 3).to_s.reverse.index("4")
4 puts t

```

出力

```

0
1
1

```

nil は puts すると空文字列 ("") が表示されるため、上の出力の 3 行目は空行になっている。

(5.5) 課題 04 – 条件を満たす数の探索 4桁の整数 a と、 a を逆から読んでできる 4桁の整数 b を考える。 $a \neq b$ 、かつ、 a が b の倍数になるようなものを探索し、そのような a をすべて表示するプログラムを作成し提出せよ。

出力．本当は 2 つありますが、1 つは秘密

```

????
9801

```

ヒント: for 文を用いて、 a が 4 桁の整数すべてを動くように繰り返すのはすぐ思い付く。 b をどうやって作るかが問題だが、簡明なのは、 a をいったん文字列に変換してから、reverse メソッドを使う方法がある。ただし、文字列クラスと数値クラスを行ったり来たりするので、その点に注意が必要。 b が計算できたら、 $a \neq b$ かつ a は b の倍数、という条件は、すぐにプログラムにできる (倍数はうまく言い換えて条件にする)。

(5.6) 文字列出力と入力 (print, p, gets) 関数 puts は文字列を出力したあと改行したが、代わりに関数 print を用いると改行しない。また、下の例のように微妙に挙動が異なる。関数 p も文字列を出力し改行するが、オブジェクトを引数に渡すと、人間が読み易い形式で出力する¹⁴。

¹⁴ [1, 2, 3] は少し後に学ぶ配列である。

print と p の例

```

1 print [1, "2", "a"] # 改行しない
2 puts [1, "2", "a"] # 各要素を puts する
3 p [1, "2", "a"] # 見易い．改行する

```

出力

```

[1, "2", "a"]1
2
a
[1, "2", "a"]

```

gets は文字列を 1 行キーボードから入力する組み込みの関数である (Small Basic の TextWindow.Read に相当)。戻り値は String のオブジェクトで、末尾に改行コード (\n) が付加されている。末尾の改行コードを除去したいときは、String クラスの.chomp メソッドを用いるとよい。

gets の例

```

1 s = gets
2 puts s
3 p s
4 p s.chomp

```

abc と入力したときの出力

```

abc
"abc\n"
"abc"

```

§6 真偽値のクラス (TrueClass, FalseClass, NilClass)

(6.1) true, false, nil Ruby で真と偽を意味する組み込みの値、true と false がある。これらは、TrueClass と FalseClass の、それぞれ唯一のオブジェクトである。

既に学んだ nil は NilClass の唯一のオブジェクトであり、これも偽として扱われる。例えば、String クラスの index メソッドで検索が不成功だったときなど、false とはやや違う意味を持つ場合に、偽として扱われる返り値となることが多い。

Ruby では、「偽」として扱われるのは false と nil のみであり、他のすべてのオブジェクト「真」として扱われる。例えば、整数の 1 も真として扱われる。実は、if 文の条件の箇所¹⁵には、どんな式を置いても構わない。a < b という条件を表す式も、単に、true または false を返す式にすぎない。

真偽値の例

```
1 puts 1 < 2
2 puts 1 == 2
3 if 3 # falseとnil以外は真
4   puts "真"
5 end
```

出力

```
true
false
真
```

(6.2) 課題 05 – 入力と真偽値 キーボードから文字列を 2 つ入力させて、両者の長さ (文字数) が一致すれば true を、一致しなければ false を出力するプログラムを作成し提出せよ。ただし、if 文は用いないこと。

出力例

```
small
basic
true
```

ただし、出力例の最初の 2 行は人間がキーボードから入力したものである。

¹⁵if 文に限らず、条件を書くべき箇所は、実はどんな式も受け付ける

§7 配列のクラス (Array)

(7.1) 配列のリテラル 配列とはオブジェクトを 1 列に並べたデータ構造である。角かっこで囲み、各要素はカンマで区切り、[1, 2] とか、[1, 2, "ab", nil] のようにして¹⁶記述する。1 つも要素を持たない配列は [] となる。

(7.2) Array の演算 Array のオブジェクトに対して可能な演算のうち主なものをあげる。この他、!=, >, <=, >= も同様に利用できる¹⁷。

式	結果	説明
[1, 2] + [8, 9]	[1, 2, 8, 9]	連結
[1, 2] * 3	[1, 2, 1, 2, 1, 2]	反復
[1, 2] == [1, 3]	false	等値
[1, 2] < [1, 3]	true	辞書順で比較

(7.3) 配列の文字列への変換 to_s や join というメソッドで String のオブジェクトに変換できる。

式	結果	説明
[1, 2, 3].to_s	"[1, 2, 3]"	String に変換
[1, 2, 3].join("--")	"1--2--3"	間に文字列を挟む

配列の出力の例

```
1 a = [1, 2]
2 puts a # 各要素ごとに改行
3 print a # 1行に出力して改行しない
```

¹⁶ [1,2,] のように最後の要素の後にカンマを付けてもよい。例えば、
a = [
 1,
 2,
]

と 1 行に 1 要素を記述したとき、要素の順序を交換してもカンマの付けはしが必要になる。

¹⁷ さらに、配列を集合とみなした共通部分 (&)、和集合 (|)、差集合 (-) などもある。

```

4 p a          # 1行に出力して改行する
5 puts a.to_s

```

出力

```

1
2
[1, 2] [1, 2]
[1, 2]

```

(7.4) 部分配列 a を Array のオブジェクトとするとき，その部分配列を得るには次のような方法がある．先頭から何番目の要素かを数えるときは，0 開始である．

式	結果	説明
a	[3, 1, 4, 1, 5]	
a[0]	3	0 番目の要素
a[1..2]	[1, 4]	1 番目から 2 番目の要素
a[1..-1]	[1, 4, 1, 5]	-n は後ろから n 番目を表す

また，配列の一部を別の要素で置き換えることもできる．配列の一部の範囲を複数の要素で置き換えるときは，右辺の要素をカンマで区切る．

配列の一部の置き換えの例

```

1 a = [1, 9, 9, 5, 2, 2, 4]
2 a[0] = 9
3 p a
4 a[4..6] = 1, 0
5 p a

```

出力

```

[9, 9, 9, 5, 2, 2, 4]
[9, 9, 9, 5, 1, 0]

```

(7.5) Array クラスの基本的なメソッド Array のオブジェクトが応答できるメソッドのうち，基本的なものをあげる．

式	結果	説明
[1, 9, 9, 5].size	4	要素数
[1, 9, 9, 5].reverse	[5, 9, 9, 1]	逆順
[1, 9, 9, 5].index(9)	1	最初に出現する位置
[1, 9, 9, 5].sort	[1, 5, 9, 9]	整列
[1, 9, 9, 5].uniq	[1,9,5]	重複要素を省略

String のときと同様に，reverse メソッドは破壊的ではないことに注意が必要である．さらに，sort と uniq も破壊的ではない．つまり，元の配列はそのまま変化しない．

reverse, sort, uniq の例

```

1 a = [1, 9, 9, 5]
2 b = a.reverse
3 c = a.sort
4 d = a.uniq
5 p a, b, c, d

```

出力

```

[1, 9, 9, 5]
[5, 9, 9, 1]
[1, 5, 9, 9]
[1, 9, 5]

```

String のときと同様に，index メソッドで要素が見つからない場合は nil が返る．

(7.6) 配列の末尾と先頭への追加と取り出し push と pop の 2 つのメソッドは，それぞれ，配列の末尾への追加と取り出しを行う．どちらも破壊的，つまり，実行後に元の配列が変更される．push メソッドの戻り値は (変更された) 配列自身であり，pop メソッドの戻り値は取り出した要素である．

push, pop の例

```

1 a = [1, 2, 3]
2 a.push(9)
3 p a
4 x = a.pop
5 p a, x

```

出力

```

[1, 2, 3, 9]
[1, 2, 3]
9

```

また、unshift と shift の 2 つのメソッドは、それぞれ、配列の先頭への追加と取り出しを行う。どちらも破壊的、つまり、実行後に元の配列が変更される。unshift メソッドの戻り値は (変更された) 配列自身であり、shift メソッドの戻り値は取り出した要素である。

(7.7) 要素の削除 delete_at メソッドは指定した位置の要素を削除し、delete メソッドは指定した要素と等しい要素をすべて削除する。どちらも破壊的なメソッドである。また、戻り値についてはどちらのメソッドも、要素を実際に削除できたらその要素を返し、そうでなければ nil を返す。

delete_at, delete の例

```

1 a = [1, 9, 9, 5, 2, 2, 4]
2 x = a.delete_at 3
3 p a, x
4 x = a.delete 2
5 p a, x

```

出力

```

[1, 9, 9, 2, 2, 4]
5
[1, 9, 9, 4]
2

```

(7.8) 課題 06 – 配列 キーボードから文字列を 4 つ入力させて、辞書順の逆順に出力し、さらに、表示するときの行頭に、文字数も出力するプログラムを作成し提出せよ。

出力例

```

Hokkaido
University
Education
Kushiro
10 University
7 Kushiro
8 Hokkaido
9 Education

```

ただし、出力例の最初の 4 行は人間がキーボードから入力したものである。

§8 繰り返しと配列 (Array) ・ 範囲 (Range)

(8.1) 配列の上を繰り返す for 文 既に学んだ for 文

for 文の文法

```

for <変数> in <オブジェクト>
  <処理> (複数行でもよい)
end

```

の オブジェクト には、(1..10) のようなオブジェクトの他に、Array のオブジェクトも利用できる。

for 文の例

```

1 for i in [2, 4, 6]
2   puts i
3 end

```

上の例では、変数 i が [2, 4, 6] の各要素を変化しながら、2 行目の「puts i」を実行するので次のような出力になる。

出力

```
2
4
6
```

(8.2) 範囲 (Range)* for 文にも用いた (1..10) は、範囲を表す Range クラスのオブジェクトである。

Range のリテラルの文法

```
(a..b)
(a...b)
```

どちらも a から b までの範囲を表すが、(a..b) は終点を範囲に含み、(a...b) は終点を範囲に含まない。a や b は、Fixnum や String などのオブジェクト¹⁸を使用できる。

Range のオブジェクトは to_a メソッドで配列に変換できる。

to_a の例

```
1 r = (3...6)
2 a = r.to_a
3 p a
```

出力

```
[3, 4, 5]
```

(8.3) while 文 for 文は反復回数が事前にわかっている繰り返し構造だが、指定された回数で終了するのではなく、条件によって繰り返しを終了するような繰り返し構造が while 文である。

while 文の文法

¹⁸ 正確には、<などで互いに比較可能なオブジェクトであって、succ メソッドに回答するオブジェクトである。

```
while <式>
  <処理> (複数行でもよい)
end
```

まず繰り返しの先頭で 式 を評価して、偽ならば繰り返しを終了する。真ならば 処理 を実行し、再び 1 行目に戻って 式 を評価して偽ならば繰り返しを終了する。こうして、式 が偽になるまで 処理 を繰り返し実行する。

while 文の例

```
1 a = 0
2 while a**2 < 10
3   puts a
4   a = a + 1
5 end
```

上の例では、変数 a をまず 0 に設定してから、a の 2 乗が 10 未満の間、a を表示して 1 加算することを繰り返すので、次のような出力になる。

出力

```
0
1
2
3
```

(8.4) break 文 break 文は、for や while の繰り返し構造から強制的に脱出します。

break 文の例

```
1 texts = []
2 while true
3   s = gets
4   if s == "\n" # Enterのみ入力した場合
5     break
6   end
7   texts.push s
```

```

8 | end
9 | p texts

```

上の例では、while 文の条件式が true で常に真なので、ここの判定で繰り返しを終了することはないが、gets で何もタイプせずに Enter を入力したとき¹⁹に、break 文で while ループを脱出する。

出力例

```

123
ab
xyz

["123\n", "ab\n", "xyz\n"]

```

ただし、出力例の最初の 4 行は人間がキーボードから入力したものである。

(8.5) 課題 07 – 入力データを逆順に表示 文字列を繰り返しキーボードから入力させ、Enter のみ入力されたときに終了する。入力がすべて完了した後に、文字列を入力されたのとは逆順に表示するプログラムを作成し提出せよ。

a, Enter, b, Enter, c, Enter, Enter と入力したときの出力

```

a
b
c

c
b
a

```

ただし、出力例の最初の 4 行は人間がキーボードから入力したものである。

(8.6) 課題 08 – 入力データが重複を除いていくつあるか表示 文字列を繰り返しキーボードから入力させ、Enter のみ入力されたときに終了する。入

¹⁹ gets によりキーボードから文字列を入力したときは、文字列末尾が必ず改行文字 (0x0a) になるため、何もタイプせずに Enter を入力したときは、gets の返り値は改行文字 1 文字からなる String のオブジェクトである。

力がすべて完了した後に、入力された文字列から重複したものを除くといくつのデータがあったか表示するプログラムを作成し提出せよ。ただし最後の Enter のみの入力は、個数に含めない。

a, Enter, b, Enter, a, Enter, Enter と入力したときの出力

```

a
b
a

2

```

ただし、出力例の最初の 4 行は人間がキーボードから入力したものである。

§9 関数定義

(9.1) 関数定義の利点 何度も同じ処理をする場合や、まとまった意味のある処理をする場合は、その処理を行う関数を定義するとよい。まず、同じコードを何度も書くことが避けられるから、プログラムが短くなる利点がある。その処理を変更する場合も関数定義の部分だけ修正すればよく、作業量が減る利点や、修正し忘れによるミスを防ぐ利点もある。意味のある処理のまとまりで関数を定義すれば、(例えば関数名を見るだけで) 何の処理をしているかすぐにわかり、プログラムの処理内容を把握しやすくなる利点がある。モジュール化²⁰できるという利点もある。つまり、一旦関数を定義してしまえば、どういう入力に対してどういう返り値が返るか (インターフェイス) だけ知れば関数を利用でき、インターフェイスを変更しない限りは、関数を改良してもプログラムの他の部分には影響を与えない。変数名の衝突も気にしなくてよいので、他のプログラムで関数を再利用することができる。

(9.2) 関数定義の方法 ここで定義する関数は、ruby では「関数形式で呼び出せるメソッド」である。つまり、ruby では関数もメソッドである。

²⁰ (3.1) で述べた、Enumerable モジュールなどの ruby の組み込みクラスの Module の意味ではなく、まとまった機能を持つ単位という一般名詞的な意味である。

関数定義の文法

```
def <関数名>(<仮引数1>, <仮引数2>, ...)
  <処理> (複数行でもよい)
end
```

仮引数²¹はひとつもなくともよく、その場合は丸かっこの対も不要である。

関数定義と呼び出しの例

```
1 def puts1(n)
2   puts n+1
3 end
4
5 puts1 2
6 puts1(3)
```

上の例では、引数 n に 1 を加えたものを表示する関数 puts1 を定義している。それを利用して、引数に 2 を渡して呼び出し、次に引数に 3 を渡して呼び出している²²。

出力

3
4

(9.3) 関数の戻り値 (戻り値) 擬似乱数を返す ruby の組み込みの関数 rand がある。m が正整数のとき、rand(m) は 0 以上 m 未満の整数をランダムに返す。このような、関数が返す値を戻り値 (戻り値) と呼ぶ。ユーザーが定義した関数の戻り値は、最後に実行した命令の値である。

関数の戻り値の例

```
1 def rev(x) # x を逆から読んだ整数を返す
```

²¹ 引数とは関数に渡されるパラメータのことである。関数定義中での引数は、まだ実行時の値が決まっていないというような意味で、仮引数と呼ばれ、下の例の puts1(3) の 3 のような、実行時関数に渡されるものを実引数と呼ぶ。ただし、両方とも単に引数と呼んでも実害はあまりない。

²² 関数呼び出しのとき、引数を囲む丸かっこのは、誤解が生じないときは省略できる。

```
2   y = x.to_s
3   y.reverse.to_i
4 end
5
6 puts rev(13), rev(25), rev(13)+rev(25)
```

上の関数 rev は、引数の整数を逆から読んだ数を戻り値として返す。

出力

31
52
83

(9.4) 例 引数を 2 つ受け取り、比較して大きい方 (正確には小さくない方) を返す関数 big を定義して使用してみる。

関数定義と利用の例

```
1 def big(a, b) # a と b の最大値を返す
2   if a > b
3     a
4   else
5     b
6   end
7 end
8
9 puts big(2, 3), big("ab", "ac")
```

出力

3
ac

(9.5) 関数定義中の変数のスコープ a に b を代入しようとして、次の関数 copy を定義した。

変数のスコープの例

```

1 def copy(a, b)
2   a = b
3 end
4
5 a = 1
6 b = 2
7 copy(a, b)
8 puts a, b

```

出力

```

1
2

```

しかし、a の値は変更されていない。これは関数定義中、そこで現れた引数も含めた変数は、その関数定義中でのみ有効であり、呼び出し元に同名の変数があったとしても別のものとして扱われるからである。このような、変数が有効な範囲をスコープと言う。上の例だと、copy の仮引数 a と b のスコープは、copy の関数定義中に限られる。このおかげで、関数定義の内外での変数名の衝突が避けられる。

(9.6) 課題 09 – 3 要素の最小値 引数を 3 つとり、その最小値を返す関数 small(a, b, c) を定義し、それをを用いて、数を 3 つキーボードから入力させ、その最小値を表示するプログラムを作成し提出せよ。

1, Enter, 2, Enter, -1, Enter と入力したときの画面例

```

1
2
-1
-1

```

最初の 3 行分は人間の入力であり、最後の 1 行が ruby の出力である。

(9.7) 課題 10 – 階乗 階乗を計算して返す関数 fact(n) を定義し、それをを用いて、数を 1 つキーボードから入力させ、その階乗を表示するプログラム

を作成し提出せよ。

36, Enter と入力したときの画面例

```

36
371993326789901217467999448150835200000000

```

最初の行は人間の入力であり、次の行が ruby の出力である。

§10 関数定義の例

(10.1) return 文 関数 (メソッド) の実行を中断し呼び出し元へ戻る。

return 文の文法

```

return
return <式>

```

その関数の返り値は 式 で指定するが、式 を省略すると返り値は nil になる。

(10.2) 素数判定 引数で与えられた整数が素数かどうか判定する関数 prime? を作る。そして、これを用いて、入力された整数が素数かどうか表示するプログラムを作ってみる。

素数判定の例

```

1 def prime?(n) # n が素数なら true, 他は false を返す
2   if n == 1
3     return false
4   end
5   for a in (2..n-1)
6     if n % a == 0
7       return false
8     end
9   end
10  true
11 end
12
13 puts prime?(gets.to_i)

```

ここでは、1 は素数ではないから直ちに false を返し、2 以上 n 未満の整数で割り切れたら直ちに false を返し、一度も割り切れなかったら true を返すというアルゴリズムを採用した²³。

17 を入力したときの出力

```
true
```

(10.3) 課題 11 – 素数列挙 1 から 100 までの素数からなる配列を作成し、出力するプログラムを作成し提出せよ。ただし、(10.2) の関数 prime? を変更なしに再利用せよ。

出力（長いので途中で改行して例示している）

```
[2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41,
43, 47, 53, 59, 61, 67, 71, 73, 79, 83, 89, 97]
```

(10.4) 約数のリスト 引数で与えられた整数に対して、その整数の約数からなる配列を返り値として返す関数 divisors を定義する。そして、これを用いて、入力された整数の約数の配列を表示するプログラムを作ってみる。

約数列挙の例

```
1 def divisors(n) # nの約数の配列を返す
2   divs = []
3   for a in (1..n)
4     if n % a == 0
5       divs.push a
6     end
7   end
8   divs
9 end
10
11 p divisors(gets.to_i)
```

関数 divisors では、1 以上 n 以下の整数が、 n を割り切ったならば、配列 divs に追加する。そして、最後に、配列 divs を返り値として返している。

72 を入力したときの出力

```
[1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 18, 24, 36, 72]
```

(10.5) 課題 12 – 素数である約数 引数で与えられた整数に対して、その整数の約数のうち素数であるものからなる配列を返り値として返す関数 primedivisors を定義せよ。そして、これを用いて、キーボードから入力された整数の約数のうち、素数であることを表示するプログラムを作成し提出せよ。

72 を入力したときの出力

```
[2, 3]
```

解くにあたり、(10.4) の例を参考にし、かつ、素数判定関数として、(10.2) の prime? を再利用すること。

(10.6) 課題 13* – 公約数 2 つの整数を引数にとり、それらの公約数からなる配列を返す関数 commondivisors(m, n) を定義せよ。そして、これを用いて、2 数をキーボードから入力し、それらの公約数の配列を表示するプログラムを作成し提出せよ。解くにあたり、(10.4) の関数 divisors を再利用すること。また、Array クラスの演算子 & (集合としての共通部分) を用いよ。

72 と 60 を入力したときの出力

```
[1, 2, 3, 4, 6, 12]
```

(10.7) 課題 14* – 最大公約数 2 つの整数を引数にとり、それらの最大公約数を返す関数 gcd(m, n) を定義せよ。そして、これを用いて、2 数をキーボードから入力し、それらの最大公約数を表示するプログラムを作成し提出せよ。

²³ $n-1$ まで割り切れるか試す必要はなく、 \sqrt{n} までで十分である。

72 と 60 を入力したときの出力

12

解くにあたり, (10.4) の関数 `divisors` を再利用すること. また, (10.6) を参考にしてもよい.

§11 再帰

(11.1) 再帰呼び出し 関数が自分自身を呼び出すことを再帰呼び出しと呼んだり, その関数が再帰的に定義されていると言う. 数学でも再帰的な定義はよく見られる²⁴.

$$n! = \begin{cases} 1 & (n = 0) \\ n \times (n - 1)! & (n \geq 1) \end{cases}$$

この階乗の定義をそのまま ruby の関数にすると以下ようになる²⁵.

階乗関数の再帰による定義

```

1 def fact(n) # nの階乗を返す
2   if n == 0
3     1
4   else
5     n * fact(n-1)
6   end
7 end

```

実際に `fact(4)` を呼び出したときの動作は以下ようになるが, ここでは省略.

(11.2) 配列の総和 数値を要素に持つ配列の総和を求める関数 `sum` を, 繰り返しを用いて定義すると次のようになる.

配列の総和 `sum` の繰り返しによる定義 その 1

```

1 def sum(ary) # 配列 aryの要素の総和を返す
2   total = 0
3   for i in (0...ary.size)
4     total = total + ary[i]
5   end
6   total
7 end
8
9 puts sum [2, 3, 5, 7]

```

あるいは, 配列の上を繰り返すこともできるので, 次のようにも定義できる²⁶.

配列の総和 `sum` の繰り返しによる定義 その 2

```

1 def sum(ary) # 配列 aryの要素の総和を返す
2   total = 0
3   for x in ary
4     total = total + x
5   end
6   total
7 end
8
9 puts sum [2, 3, 5, 7]

```

ところで, 総和は,

$$\text{ary の総和} = \begin{cases} 0 & (\text{ary が空}) \\ \text{ary}[0] + \text{「ary}[1..-1] \text{ の総和} \text{」} & (\text{ary が空ではない}) \end{cases}$$

と再帰的にも定義できるので, これを ruby の関数にすると以下ようになる²⁷.

配列の総和 `sum` の再帰による定義の例

²⁶ こちらの方が, 配列の添字 `i` や配列のサイズという, 総和を求めるのに不要なものをプログラムから排除できるので, 結果として読み易いプログラムになる.

²⁷ `if ary.size == 0` は, `if ary.empty?` と書き換えることができる. この `empty?` は, 配列が空なら真, そうでなければ偽を返すメソッドである. 配列が空かどうか知りたいだけなので, `empty?` メソッドを用いると, 配列のサイズの計算がプログラムから消えて読み易いプログラムになる.

²⁴ n が負の場合は $n!$ を定義していないことに注意.

²⁵ n が非負整数以外で呼び出されることは想定していないが, 仮に n に負の数や, 整数以外を与えて呼び出すとどうなるだろうか.

```

1 def sum2(ary) # 配列 ary の要素の総和を返す
2   if ary.size == 0
3     0
4   else
5     ary[0] + sum2(ary[1..-1])
6   end
7 end
8
9 puts sum2 [2, 3, 5, 7]

```

出力

17

(11.3) 二項係数 二項係数は、整数 $0 \leq r \leq n$ に対して、

$$\binom{n}{r} = \frac{n(n-1)\cdots(n-r+1)}{r!} = \frac{n!}{r!(n-r)!}$$

で定義された。これをそのまま ruby の関数にすると以下のようにになる。ただし、(11.1) で定義した関数 fact を用いる。

二項係数の定義の例

```

1 def fact(n) # n の階乗を返す
2   if n == 0
3     1
4   else
5     n * fact(n-1)
6   end
7 end
8
9 def binom(n, r) # 二項係数 nCr を返す
10  fact(n) / fact(r) / fact(n-r)
11 end
12
13 puts binom(10, 3)

```

他方、二項係数は、整数 $0 \leq r \leq n$ に対して、

$$\binom{n}{r} = \begin{cases} 1 & (r = 0 \text{ または } r = n) \\ \binom{n-1}{r-1} + \binom{n-1}{r} & (0 < r < n) \end{cases}$$

と再帰的にも定義できた²⁸。これを ruby の関数にすると以下のようにになる。

二項係数の再帰による定義の例

```

1 def binom_rec(n, r) # 二項係数 nCr を返す
2   if r == 0 || r == n
3     1
4   else
5     binom_rec(n-1, r-1) + binom_rec(n-1, r)
6   end
7 end
8
9 puts binom_rec(10, 3)

```

出力

120

(11.4) 課題 15 – 配列の要素の積 数値を要素に持つ配列 ary を引数にとり、その要素の積を求める関数 mul(ary) を、再帰を用いて定義せよ。ただし、空配列に対しては 1 を返すこと。そして、関数 mul(ary) を用いて、puts mul([2, 3, 5, 7]) (数値は任意) などとして適当な配列の要素の積を表示するプログラムを作成せよ。

puts mul([2, 3, 5, 7]) としたときの出力

210

²⁸パスカルの三角形を作る関係式である

(11.5) 課題 16 – フィボナッチ数列 フィボナッチ数列とは、

$$F_1 = 1$$

$$F_2 = 1$$

$$F_{n+2} = F_{n+1} + F_n$$

で再帰的に²⁹定義される数列である。1つの整数 n を引数にとり、フィボナッチ数列の第 n 項を返す関数 fib(n) を定義し、それを用いて、数を 1 つキーボードから入力させ (n とする)、フィボナッチ数列の第 n 項を表示するプログラムを作成し提出せよ。

30 を入力したときの出力

832040

計算には意外に時間がかかるので注意。

(11.6) 課題 17* – ユークリッドの互除法 2つの整数を引数にとり、それらの最大公約数を返す関数 gcd(m, n) を (10.7) で定義したが、ここでは、ユークリッドの互除法を用いて再帰的な関数を定義する。ユークリッドの互除法は以下のような再帰的アルゴリズムである。

- (1) 2つの非負整数を $a \geq b$ とする。
- (2) $b = 0$ ならば、 a を最大公約数として返して終了する。
- (3) そうでないなら、 a を b で割った余りを r とし、 b と r ($b > r$ に注意) の最大公約数を求める。

2つの整数を引数にとり、それらの最大公約数を返す関数 gcd2(m, n) を、ユークリッドの互除法を用いて定義し、それを用いて、数を 2 つキーボードから入力させ、それらの最大公約数を表示するプログラムを作成し提出せよ。

72 と 60 を入力したときの出力

12

²⁹ 数学では帰納的にと言う。同じことである。

§12 コンテナの要素の反復操作 (Enumerable)

(12.1) Enumerable モジュール Ruby には配列 (Array) や文字列 (String) のようなコンテナクラス³⁰がいくつかある。これらは、他のオブジェクトを「格納」しているという共通点があるため、行いたい操作も共通したものが多いといえる。例えば、配列の各要素を表示したい、文字列の各行を表示したいだとか、配列の要素を小さい順に整理したい、文字列の各行を小さい順に整理したいだとかである。Array クラスや String クラスにそういった機能を追加するのが Enumerable モジュールであり、Array クラスには Enumerable モジュールが Mix-in されている、などと言う。多くのコンテナに共通に Enumerable モジュールが Mix-in されているため、それらのコンテナに対する整理などの操作は共通の記述で行える。

(12.2) each メソッド コンテナの各要素を繰り返し訪れるのが each メソッドである。配列などのコンテナオブジェクト container に対する each メソッドの文法は、

each メソッドの文法

```

container.each {|x|
  <x を用いた処理 >
}

```

となる。下の例では、配列の各要素を表示する。

each メソッドの例

```

1 [2, 4, 5, 7].each {|x|
2   puts x
3 }

```

これは、次の for 文を用いた例とほぼ等価である³¹。

³⁰ コンテナとは、配列 (Array) オブジェクトのように、他のいくつかのオブジェクトを「格納」しているオブジェクトのことを指す。Ruby のクラスでコンテナの役割をするものは、Array の他にも、Range (範囲)、Hash (ハッシュ、連想配列)、String (文字列) などがある。

³¹ 唯一の違いは、each メソッドでは変数のスコープが導入されるが、for 文だと導入されないことである。つまり、each メソッドの外側にあるかも知れない変数 x は変更されないが、for 文だと変更される。

for 文を用いた等価な例

```

1 for x in [2, 4, 5, 7]
2   puts x
3 end

```

出力

```

2
4
5
7

```

また, String#each は, 文字列の改行コード ("\n") で区切られた各行を訪れる.

String#each の例

```

1 lines = "foo\nbar\nbaz"
2 lines.each {|s|
3   puts s
4 }

```

出力

```

foo
bar
baz

```

(12.3) ブロック each メソッドの文法にあるブレース ({}) で囲まれた部分をブロックと呼ぶ.

ブロックの文法

```
{|x1, x2, .., xn| <処理> }
```

ブロックは, x1 から xn を引数とする関数の役割をし, 最後に実行した式がブロックの戻り値となる. しかし, 通常関数定義のように関数名を付けるわけではないので, 無名関数と呼ばれることもある.

Ruby では for 文のような形式よりも, each メソッドのようなブロックを用いた形式で, さまざまな操作を記述することが多い.

(12.4) Enumerable#map Enumerable モジュールには, map メソッド³² が定義されているので, Enumerable モジュールを Mix-in しているどのクラスでも, map メソッドを利用できる. map メソッドは, コンテナの各要素を写像して, 新しい配列を返すメソッドである.

Enumerable#map の文法

```
container.map {|x|
  <xを用いた式>
}
```

次の例では, 配列の各要素を平方して新しい配列を作成している.

Enumerable#map の例

```

1 a = [2, 4, 5, 7]
2 b = a.map {|x|
3   x**2
4 }
5 p b

```

出力

```
[4, 16, 25, 49]
```

また, Enumerable#map は破壊的ではない. つまり, 上の例では, a は map メソッド実行後も, [2, 4, 5, 7] のままである.

(12.5) Enumerable#find Enumerable#find は, ブロックの戻り値が真になった最初の要素を返す.

³² あるクラスやモジュールで, あるメソッドが定義されているとき, そのメソッドを「クラス名#メソッド名」や「モジュール名#メソッド名」のように表す. 同名メソッドでもクラスにより動作が異なる場合があるので, クラスやモジュール名を明示したい時や, どのクラスやモジュールで利用できるのかを明示したい時に便利である.

Enumerable#find の例

```

1 a = [2, 4, 5, 7]
2 t = a.find {|x|
3   x % 3 == 1
4 }
5 puts t

```

出力

```
4
```

(12.6) **Enumerable#select** Enumerable#select は、ブロックの戻り値が真になる要素を集めた配列を返す。

Enumerable#select の例

```

1 a = [2, 4, 5, 7]
2 b = a.select {|x|
3   x % 3 == 1
4 }
5 p b

```

出力

```
[4, 7]
```

また、Enumerable#select は破壊的ではない。つまり、上の例では、a は select メソッド実行後も、[2, 4, 5, 7] のままである。

(12.7) **Enumerable#sort_by** Enumerable#sort_by メソッドは、コンテナの要素どうしを直接比較するのではなく、コンテナの各要素を一旦写像したもの (ソートキーと呼ぶ) を比較してソートする。次の例では、数値をその絶対値の小さい順にソートしている。

Enumerable#sort_by の例

```
1 a = [4, -3, 2, -5, 1]
```

```

2 b = a.sort_by {|x| x.abs }
3 p b

```

出力

```
[1, 2, -3, 4, -5]
```

絶対値はあくまでソートキーであって、整列されるのは元の要素である。sort メソッドと同様に、sort_by メソッドも破壊的ではない。

(12.8) 例 (偶数からなる配列) 正整数 n が与えられたときに、[2, 4, 6, ..., 2n] という配列をいくつかの方法で作成してみる。

for 文を用いた例

```

1 n = 4
2 a = []
3 for i in (1..n)
4   a.push(i*2)
5 end
6 p a

```

each メソッドを用いた例

```

1 n = 4
2 a = []
3 (1..n).each {|x|
4   a.push(x*2)
5 }
6 p a

```

map メソッドを用いた例

```

1 n = 4
2 a = (1..n).map {|x|
3   x*2
4 }
5 p a

```

select メソッドを用いた例

```

1 n = 4
2 a = (1..n*2).select {|x|
3   x % 2 == 0
4 }
5 p a

```

出力

[2, 4, 6, 8]

(12.9) 例 (異なる方法での整列) 3 人に対して, 算数と国語の試験をした .

名前	算数	国語
A	78	74
B	69	85
C	77	78

1 人の名前と算数と国語の試験の点数を, 配列で ["A", 78, 74] のように表すことにし, それらを 3 人分集めて配列を作ると, [["A", 78, 74], ["B", 69, 85], ["C", 77, 78]] となる . この配列を名前, 算数の得点, 国語の得点, 合計得点でそれぞれ整列すると次のようになる .

異なる方法での整列の例

```

1 a = [ ["A", 78, 74], ["B", 69, 85], ["C", 77, 78] ]
2 a0 = a.sort_by {|name, math, jpn| name }
3 a1 = a.sort_by {|name, math, jpn| math }
4 a2 = a.sort_by {|name, math, jpn| jpn }
5 a3 = a.sort_by {|name, math, jpn| math + jpn }
6 p a0, a1, a2, a3

```

出力

[["A", 78, 74], ["B", 69, 85], ["C", 77, 78]]

```

[ ["B", 69, 85], ["C", 77, 78], ["A", 78, 74] ]
[ ["A", 78, 74], ["C", 77, 78], ["B", 69, 85] ]
[ ["A", 78, 74], ["B", 69, 85], ["C", 77, 78] ]

```

(12.10) 課題 18 – Enumerable#map 数を 4 つキーボードから入力させて, その 4 数を要素に持つ配列をまず作り, 次に, 4 数をそれぞれ平方した要素を持つ配列を作り, 表示するプログラムを作成し提出せよ .

1, 3, 5, 7 の順に入力したときの出力例

[1, 9, 25, 49]

(12.11) 課題 19 – 文字数によるソート 文字列を 4 つキーボードから入力させて, それらを文字数の短い順に整列して表示するプログラムを作成し提出せよ .

出力例

```

Hokkaido
University
Education
Kushiro
Kushiro
Hokkaido
Education
University

```

ただし, 出力例のはじめの 4 行は人間がキーボードから入力したものである .

(12.12) 課題 20 – 素数の配列 1 から 100 までの素数からなる配列を (10.2) の prime? と select メソッドを利用して作成し, その配列を表示するプログラムを作成し提出せよ .

出力

[2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53, 59, 61, 67, 71, 73, 79, 83, 89, 97]

上の出力では、行が長いので途中で折り返して例示している。

§13 正規表現 (Regexp)

(13.1) 正規表現 正規表現とは、文字列の比較や照合に用いる「パターン」を表す非常に強力な方法である。Ruby に限らず多くの言語³³で利用できる。正規表現といっても言語ごとに方言があり、すべてをここで網羅するわけにはいかないが、どの言語でもほぼ共通に使える正規表現記号を以下に記す。また、正規表現記号ではない文字、例えば「a」とか「|」などは、単にその文字そのものにマッチする正規表現になる。

主な正規表現記号 (メタ文字)

記号	意味
.	改行 (\n) を除く任意の 1 文字にマッチする
^	行頭 (文字列先頭や改行直後) にマッチする。幅は 0
\$	行末 (文字列末尾や改行直前) にマッチする。幅は 0
[]	角かっこ内のどれか 1 文字にマッチする
[^]	角かっこ内に含まれない 1 文字にマッチする
+	直前の表現の 1 回以上の繰り返し (最長一致)
*	直前の表現の 0 回以上の繰り返し (最長一致)
?	直前の表現の 0 回または 1 回の繰り返し (最長一致)
	の前か後ろどちらかの表現にマッチする
()	後方参照などのためのグループ化
\1, \2, ...	グループ化した文字列の後方参照

(13.2) Regexp クラス Ruby では正規表現は Regexp クラスのオブジェクトである³⁴。Regexp オブジェクトは正規表現をスラッシュで囲んで作成できる。

³³ 例をあげると、Perl, Python, PHP, Java, JavaScript, いわゆる.NET, awk, sed などがあり、文字列検索に正規表現が使えるエディタには、Microsoft Word, Emacs (Meadow), vi, サクラエディタ, 秀丸などがある

³⁴ 正規表現を扱える言語は多いが、正規表現がオブジェクトである言語はほとんどない。

文字列とのマッチには、演算子=~を用いる。この演算子の否定は!~である。演算の結果、照合する文字列の一部とマッチしたなら、文字列の何文字目からマッチしたかが返り、マッチしなかったならば nil が返る。複数の位置でマッチする場合もありうるが、位置は最も左のものが返る。また、マッチした文字列は、ruby の組み込み変数\$&に自動的に設定される。

Regexp オブジェクトの作成の例

```
1 re = /bc/
2 p re =~ "abcd abcd"
3 p re =~ "b cb c"
```

出力

```
1
nil
```

(13.3) メタ文字「.」 (任意の 1 文字) メタ文字「.」は改行以外の任意の 1 文字にマッチする。

メタ文字「.」の例

```
1 re = /b.d/
2 p re =~ "abcd abcd"
3 p $&
4 p re =~ "b cb d"
5 p $&
```

出力

```
1
"bcd"
3
"b d"
```

文字「.」 (ピリオド) 自身にマッチさせたいときは、バックスラッシュを前置して、\. と記述する。他のメタ文字でも同様にバックスラッシュを前置すれば、その文字自身にマッチする。

単なる文字「.」の例

```

1 re = /1\.3/
2 p re =~ "123 1.3"
3 p $&

```

出力

```

4
"1.3"

```

(13.4) メタ文字「^」と「\$」(行頭, 行末) メタ文字「^」と「\$」は, それぞれ行頭と行末にマッチする. 文字列が改行 (\n) を含めば, その直後は行頭, 直前は行末と見なされる.

メタ文字「^」と「\$」の例

```

1 re1 = /^123/
2 p re1 =~ "0123"
3 p re1 =~ "1234"
4
5 re2 = /123$/
6 p re2 =~ "0123"
7 p re2 =~ "1234"
8
9 re3 = /^123$/
10 p re3 =~ "0123"
11 p re3 =~ "1234"
12 p re3 =~ "123"

```

出力

```

nil # re1のマッチ
0
1 # re2のマッチ
nil
nil # re3のマッチ
nil
0

```

(13.5) メタ文字「[]」(文字クラス指定) メタ文字「[]」は, 角かっこ内の1文字にマッチするが, [a-z] や [0-9] のように文字の範囲を指定することもできる. また, 角かっこ内の先頭に「^」を書くと, 角かっこ内以外の1文字にマッチする³⁵.

メタ文字「[]」の例

```

1 re1 = /201[0-3]/
2 p re1 =~ "2013-2-24"
3 p re1 =~ "2014-2-24"
4 re2 = /201[^0123]/
5 p re2 =~ "2013-2-24"
6 p re2 =~ "1999:201b"

```

出力

```

0 # re1のマッチ
nil
nil # re2のマッチ
5

```

(13.6) 例 (3桁の整数にマッチする正規表現) 3桁の整数にマッチする正規表現を作り, 入力された文字列が整数を含んでいれば, それを表示するプログラムを作成する.

3桁の整数にマッチする正規表現の例

```

1 re = /[1-9][0-9][0-9]/
2 if re =~ gets
3   puts $&
4 end

```

「合計 103 万円」と入力した場合の入力と出力例

```

合計103万円
103

```

³⁵ 文字クラス指定の [] 内の文字「^」は, [] 内の先頭にあるかどうかに関わらず, 行頭にマッチするメタ文字「^」の働きはない.

上の出力例では、1 行目はキーボードから入力した文字列であり、2 行目がプログラムの出力である³⁶。

(13.7) 課題 21 – 学籍番号にマッチする正規表現 2013 年度入学生の学籍番号にマッチする正規表現を作り、キーボードから入力された文字列が 2013 年度入学生の学籍番号ならば OK、そうでないならば NG と出力するプログラムを作成せよ。ただし、2013 年度入学生の学籍番号は、

b4{3 から始まる 4 桁の整数}< アルファベット小文字が 2 文字 >

の形をしているとし、日本人の名前としてはあり得ないアルファベットなども許すこととする。

「I am b43291bx」と入力した場合の入力と出力例

```
I am b43291bx
OK
```

「b49299aw」と入力した場合の入力と出力例

```
b49299aw
NG
```

(13.8) メタ文字「+」、「*」、「?」(直前の表現の繰り返し)* メタ文字「+」、「*」、「?」は、直前の表現の、それぞれ、1 回以上、0 回以上、0 または 1 回の繰り返しにマッチする。

メタ文字「+」、「*」、「?」の例

```
1 re1 = /ab+/
2 puts re1 =~ "abbac"
3 puts re1 =~ "accab"
4 re2 = /ab*/
5 puts re2 =~ "abbac"
```

³⁶ この方法だと、桁数が多くなると正規表現が長くなってしまいますが、メタ文字「{ }」(直前の表現の繰り返し回数の指定)を用いると、例えば 8 桁の整数にマッチする正規表現は/[1-9][0-9]{7}/と書ける。

```
6 puts re2 =~ "accab"
7 re3 = /ab?/
8 puts re3 =~ "abbac"
9 puts re3 =~ "accab"
```

出力

```
0 # re1のマッチ (abb にマッチ)
3 # (ab にマッチ)
0 # re2のマッチ (abb にマッチ)
0 # (a にマッチ)
0 # re3のマッチ (ab にマッチ)
0 # (a にマッチ)
```

1 回以上という説明では、1 回なのか 2 回なのかあいまいであるが、できる限り回数は多くするようにマッチする(最長一致)。例えば、上の出力の 1 番目は 2 文字 (ab) ではなく、3 文字 (abb) にマッチする。しかし、マッチ位置は繰り返し回数とは無関係に、最も左の位置になる。例えば、上の出力の 4 番目では、位置 0 で 1 文字 (a) にマッチしているが、より長いマッチとなる位置 3 で 2 文字 (ab) にマッチするわけではない。

これらの繰り返しを表すメタ文字は、他のメタ文字と組み合わせて使うことが多い。

メタ文字「+」、「*」、「?」の他のメタ文字との組み合わせの例

```
1 re1 = /[a-z]+/
2 puts re1 =~ "aw9981tz"
3 re2 = /[a-z]+[0-9]*:/
4 puts re2 =~ "aw9981:"
5 puts re2 =~ "9981aw:"
```

出力

```
0 # re1のマッチ (aw9981tz にマッチ)
0 # re2のマッチ (aw9981: にマッチ)
4 # (aw: にマッチ)
```

(13.9) メタ文字「|」(選択)* メタ文字「|」は、「表現 1|表現 2」と用いると、表現 1 か表現 2 のいずれかにマッチする。しかし優先順位が低いため、グループ化 (()) とともに用いることが多い。

メタ文字「|」の例

```
1 re1 = /ab|xy/
2 puts re1 =~ "abxy"
3 re2 = /a(b|xy)/
4 puts re2 =~ "abxy"
5 re3 = /(ab|x)y/
6 puts re3 =~ "abxy"
```

出力

```
0 # ab にマッチ
0 # ab にマッチ
4 # xy にマッチ
```

(13.10) 後方参照* メタ文字「\1」でグループ化された表現にマッチした文字列は、1 番目のグループが「\1」、2 番目のグループが「\2」... で参照できる。表現ではなく、マッチした文字列を参照することに注意が必要である。

後方参照の例

```
1 re1 = /(a)\1/
2 puts re1 =~ "aaa"
3 re2 = /[a-z]\1/
4 puts re2 =~ "abba"
```

出力

```
0 # aa にマッチ
1 # bb にマッチ
```

(13.11) 課題 22* - 小数にマッチする正規表現 整数部分は 0 のみ、または先頭が 0 ではない整数であり、次に小数点がきて、その次に 1 桁以上の数字が続くような小数にマッチする正規表現を作れ。つまり、例えば下のような小数にマッチするような正規表現である。

12.3 10.01 0.12 0.00

それを用いて、キーボードから入力された文字列が該当する小数を含むならば、その小数を表示するプログラムを作成し提出せよ。

「9m012.340w」と入力した場合の出力例

```
9m012.340w
12.340
```

「9m012.w34」と入力した場合の出力例

```
9m012.w34
```

ただし、ともに、1 行目は人間がキーボードから入力したものである。

(13.12) 課題 23* - 数にマッチする正規表現 整数または小数にマッチするような正規表現を作れ。ただし、整数とは 0 かまたは先頭が 0 ではない 1 桁以上の整数であり、小数とは、(13.11) と同じ意味である。つまり、例えば下のような数にマッチするような正規表現である。

0 1 123 12.3 10.01 0.12 0.00

それを用いて、キーボードから入力された文字列が該当する数を含むならばそれを表示するプログラムを作成し提出せよ。

「x9m012.w34」と入力した場合の出力例

```
x9m012.w34
9
```

「m012.34」と入力した場合の出力例

```
m012.34
0
```

「m12.y34w」と入力した場合の出力例

```
m12.y34w
12
```

「m12.340w」と入力した場合の出力例

```
m12.340w
12.340
```

ただし、いずれも、1 行目は人間がキーボードから入力したものである。

§14 文字列操作

(14.1) 文字列末尾の削除 gets で文字列を入力すると、末尾には改行文字が付加されている。これを削除するには、末尾の改行文字を取り除いた新しい文字列を返す、String#chomp メソッドを使えばよい³⁷。

String#chomp の例

```
1 s = gets
2 t = s.chomp
3 p s, t
```

bcg と入力したときの出力

```
"bcg\n"
"bcg"
```

(14.2) 進法変換 文字列 (String のオブジェクト) を数値 (Fixnum などのオブジェクト) に変換するには、to_i メソッドを用いた。実は、to_i は省略可能な引数を 1 つとり、変換するときの進法を指定できる。この引数は、省略すれば 10 となる。

String#to_i(base) の例

```
1 s = "12"
2 puts s.to_i
3 puts s.to_i(7)
```

出力

```
12
9
```

変換するときの進法を指定するのであって、得られた数値を puts で表示するときは 10 進法となる。

反対に、数値 (Fixnum などのオブジェクト) を、文字列 (String のオブジェクト) に変換するには、to_s メソッドを用いた。実は、to_s も省略可能な引数を 1 つとり、変換するときの進法を指定できる。

Fixnum#to_s(base) の例

```
1 a = 12
2 puts a.to_s
3 puts a.to_s(7)
```

出力

```
12
15
```

(14.3) フォーマット Float クラスの数値 (浮動小数点数) の小数点以下が必要以上に長く表示されてしまう、だとか、数値が 2 桁か 3 桁かわからないけれど、3 桁右揃えで表示したいといったときは、String クラスのオブジェクトが利用できる演算子%を用いる。

³⁷ 末尾に改行のない文字列に対して chomp を実行すると、その文字列の単なるコピーが返る。


```

4 puts "(%2s)" % str      出力は (abc)
5 puts "(%-6s)" % str     出力は (abc  )

```

上のように幅が不足するとき、幅指定は無視される。また、上の例ではすべて括弧でくるんでいるが、右寄せや左寄せがわかるようにしているだけで、常に必要なわけではない。

整数の例

```

1 puts "あ%2sい%dう%+-3dえ" % [111, -2, 3]

```

出力

```

あ111い-2う+3 え

```

上のように、フラグは複数指定可能である。

浮動小数点数の例

```

1 a = 100 / 3.0
2 puts "[%f]{%.2f}<%4f>(<%6.1f)" % [a, a, a, a]

```

出力

```

[33.333333]{33.33}<33.333333>(< 33.3)

```

上の3つ目では、幅4を指定しても、精度の指定がないため6とみなされ、結果として幅が不足するので幅指定が無視されている。4つ目では幅が不足しないので、幅指定が有効になっている。

(14.6) 課題 24 – 進法変換 キーボードから数字の列を入力すると、それを7進法で表された数値とみなして10進法に変換し、下の例のように表示するプログラムを作成し提出せよ。ただし、7進法で許されていない文字が入力されたときは、「エラー」とだけ表示すること。

164 と入力した時の出力例

```

164 (7進法) = 95 (10進法)

```

174 と入力した時の出力例

```

エラー

```

(14.7) 置換 String#sub メソッド, String#gsub メソッドを使うと、正規表現にマッチする部分を置換できる。sub は、文字列中の最初にマッチした部分のみ置換し、gsub は、マッチした部分すべてを置換する³⁹。

String#sub と String#gsub の文法

```

<文字列>.sub(<正規表現>, <置換文字列>)
<文字列>.gsub(<正規表現>, <置換文字列>)

```

String#sub と String#gsub の例

```

1 str = "Sep. 29, 1970"
2 puts str.sub(/[789]/, "X")
3 puts str.gsub(/[789]/, "X")
4 puts str.sub(/[a-z]+/, "-")

```

出力

```

Sep. 2X, 1970
Sep. 2X, 1XX0
S-. 29, 1970

```

(14.8) 分解 String#split メソッドを使うと、正規表現にマッチする部分で文字列を分解し、それらを配列が返る。

String#split の文法

```

<文字列>.split(<正規表現>)

```

³⁹ 例えば、7とマッチしたら X, 8とマッチしたら Y, 9とマッチしたら Z に置換したいというように、マッチした結果を置換に反映させたい場合は、<文字列>.sub(<正規表現>) { ブロック } という構文が利用できる。ブロックの引数にマッチした文字列が設定されるので、それを利用して式を計算する。ブロックの返り値が置換文字列として扱われる。また、単に、String#tr メソッドで処理できる場合もある。

String#split の例

```

1 str = "Sep. 29, 1970"
2 a = str.split(/ /)
3 p a
4 b = str.split(/[^\a-zA-Z0-9]/)
5 p b

```

出力

```

["Sep.", "29,", "1970"]
["Sep", "", "29", "", "1970"]

```

正規表現を与える代わりに文字列を与えると、その文字列に一致する箇所
で分解される。正規表現を与える代わりに空白文字 1 文字 " " を与えると、文
字列の先頭と末尾の空白を除去した上で、空白文字 (スペースやタブなど) の
連続で分解する。正規表現を与える代わりに空文字列 "" を与えると、文字列
を 1 文字ずつに分解する。

String#split の例

```

1 str = "a b c"
2 a = str.split("b")
3 p a
4 b = str.split(" ")
5 p b

```

出力

```

["a ", " c"]
["a", "b", "c"]

```

(14.9) 課題 25 – 置換と分解 キーボードから英文 (単語, スペース, カン
マ, ピリオドからなる列) を入力すると、すべてのピリオドを感嘆符「!」に
置換した英文を表示し、さらに、単語数を下の例のように表示するプログラ
ムを作成し提出せよ。

We see... という入力に対する出力例

```

We see a full moon the night of a lunar eclipse.
We see a full moon the night of a lunar eclipse!
単語数 11

```

ただし、1 行目は人間がキーボードから入力したものである。

§15 クラス*

(15.1) クラス コンピュータ言語におけるクラスとは、同じ種類のオブジェ
クトの集まりに名前を付けたものというような意味である⁴⁰。あるクラスに
属するオブジェクトを、そのクラスのインスタンスと呼ぶ⁴¹。

主なクラスとそのインスタンスの例

クラス	意味	インスタンス
Fixnum	整数	1, -3, 1073741823
String	文字列	"a", "あいう"
Float	浮動小数点数	1.1, -3e+2
Array	配列	[1,2], ["a", 1.1, [1,2]]
Range	範囲	(1..10), ("a".."z")
Regexp	正規表現	/abc/, /[1-9]+[a-z]*/

クラスシステムの利点には、モジュール化 (再利用の容易さ)、カプセル化
(実装の隠蔽による保守の容易さ)、多態性 (同一の機能を同一の名前で実装で
きる) などがあり、Ruby のプログラムを作成する場合、意識せずともこれら
のクラスシステムの利点の恩恵を受けることになる⁴²。例えば、どのクラス
のオブジェクトでも to_s で文字列に変換できるだとか、puts で表示できる
だとかは、多態性の利点である。

⁴⁰class という英単語の和訳で言えば「類」が相当すると思われる。

⁴¹ そのクラスのオブジェクトと呼んでも意味は通じる。オブジェクトという語はどのクラスかあまり気にしておらず、インスタンスという語はどのクラスかを強調したいような印象を与える。

⁴² Ruby で「気軽に」プログラムを組む場合は、組み込みクラスを利用するだけでも、十分クラスシステムの利点を享受できる。クラスの作成 (後述) まで必要になるのは、ある程度の大きさを
持つプログラムである

(15.2) クラスの作成 Ruby では多くのオブジェクト指向言語と同様に、自分でクラスを作成できる⁴³。

簡単な例として、名前と生年月日をデータに持つような Person クラスを作成してみる。クラス名はアルファベット大文字で開始しなくてはならない。

クラス定義の文法

```
class <クラス名>
  <処理>
end
```

クラスがあるとき、そのインスタンスは new メソッドで作成する⁴⁴。

クラスのインスタンス作成の文法

```
<クラス名>.new(<引数>, ...)
```

クラス定義の文法の<処理>の部分に関数定義のように書くと、そのクラスのメソッドが定義される。initialize メソッドは特別であり、new メソッドを呼んだときに実行される。

Person クラスの定義の例

```
1 class Person
2   def initialize(person_name, person_birth)
3     @name = person_name
4     @birth = person_birth
5   end
6
7   def to_s
8     "%sさんは%s生まれ" % [@name, @birth]
9   end
10 end
```

@が先頭についた変数はインスタンス変数と呼ばれ、インスタンスごとに(名前や生年月日のように)異なるが、1つのインスタンスの各メソッドの間では

⁴³ クラスシステムを備えた言語においては、大規模なプログラムの作成は、クラスを設計することと言ってもよい。

⁴⁴ これは組み込みも含めてほとんどのクラスに共通である。例えば、a = Array.new は a = [] と等価であり、re = Regexp.new("b") は re = /b/ と等価である。

共通な変数である。また、to_s メソッドを定義しておく、puts で表示するときに利用される。

Person クラスの利用の例

```
1 man = Person.new("藤井猛", "1970/9/29")
2 woman = Person.new("クルム伊達", "1970/9/28")
3 puts man, woman
```

出力

藤井猛さんは1970/9/29生まれ
クルム伊達さんは1970/9/28生まれ

(15.3) オープンクラス Ruby では、1度定義し終わったクラスに定義を追加することができる。この概念をオープンクラスと呼ぶ。これは組み込みクラスにもあてはまる⁴⁵。

例えば、String クラスに、あいさつを表示するメソッドを追加してみる。

String#hi の例

```
1 class String
2   def hi
3     puts "%sさんこんにちは" % self
4   end
5 end
6
7 a = "藤井猛"
8 a.hi
```

出力

藤井猛さんこんにちは

self は、自分自身(上の例では、文字列そのもの)を表す組み込みの値である。

⁴⁵ これにより、組み込みのクラスを破壊することも可能であり、Ruby の柔軟性を示している

(15.4) 課題 26* - クラス 縦と横の長さをインスタンス変数として持ち、to_s メソッドと面積を返す area メソッドを持つ長方形のクラスを定義せよ。具体的には、次のように利用できるクラス Rect を定義せよ。

クラス Rect の利用例

```
1 r = Rect.new(10,20)
2 puts r
3 puts r.area
```

出力

縦10 横20の長方形
200

Rect クラスの定義と上の利用例 (数値は任意) を、1つのファイルに順に記述して提出せよ。

§16 連想配列 (Hash)*

(16.1) 連想配列のリテラルと値へのアクセス 配列では、要素のインデックスが 0 から始まる連続した整数であった。連想配列は任意のオブジェクトをインデックスに用いることのできるコンテナである。連想配列のインデックスをキーと呼び、キーに対応する要素を値と呼ぶ⁴⁶。

連想配列のリテラルの文法

```
<キー-1> => <値1>, <キー-2> => <値2>, ...
```

連想配列の値を得るには、下のように角かっこで囲んでキーを渡す。

連想配列の利用例

```
1 h = {1 => "藤井", "森下" => "システム"}
2 puts h[1], h["森下"]
```

⁴⁶ 連想配列からキーに対応する値を検索するときに、ハッシュ関数と呼ぶ関数を利用することが、クラス名の由来である。

出力

藤井
システム

(16.2) キーの存在の判定 キーが連想配列に存在しないとき、その値を求めると nil になる。これを利用してキーの存在を判定することもできる。値が nil である可能性があるれば、この方法では判定できないが、その場合は Hash#has_key? メソッドを用いるとよい。

キーの存在判定の例

```
1 h = {"藤井" => "猛", "羽生" => "善治"}
2 if h["伊達"] == nil
3   puts "なし"
4 end
5 if h.has_key?("伊達")
6   puts "あり"
7 end
```

出力

なし

(16.3) 要素の上書きと追加 連想配列 hash があるとき、hash[<キー>] に <値>を代入すると、要素が上書きされる。また、そのキーが存在しなかったときは、新たな要素として追加される。

連想配列の要素の上書きと追加の例

```
1 h = {"藤井" => "猛", "羽生" => "善治"}
2 h["藤井"] = "システム"
3 h["クルム伊達"] = "公子"
4 puts h["藤井"], h["クルム伊達"]
```

出力

猛
公子

see 1

(16.4) 連想配列の要素の反復操作 連想配列に each メソッドを使用すると、キーと値の 2 引数がブロックに渡る .

Hash#each の例

```
1 h = {"藤井" => "猛", "羽生" => "善治"}
2 h.each {|k, v|
3   puts "%s %s" % [k, v]
4 }
```

出力

羽生 善治
藤井 猛

上の出力のように、each メソッドに要素の渡る順番は不定である . 順序が重要な場合は配列 (Array) を用いるべきである .

(16.5) 課題 27* - 単語数のカウント キーボードから入力した文字列を英文とみて、単語ごとの出現回数を表示するプログラムを作成し提出せよ .

下記の入力に対する出力例

```
入力:
We see a full moon the night of a lunar eclipse.

出力:
lunar      1
of         1
moon       1
a          2
We         1
night      1
the        1
eclipse    1
full       1
```

§17 数値計算

(17.1) 自然対数の底 e の計算 自然対数の底 $e = 2.718281828 \dots$ を、

$$e = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots$$

を用いて Float (組み込みの浮動小数点数) の精度で計算してみる .

e の計算の例

```
1 e = 0.0
2 a = 1.0
3 (1..20).each {|n|
4   e = e + 1/a
5   a = a * n
6 }
7 puts e
```

出力

2.7182818284590455

上の例では 1/19! までを加えているが、級数をどこで打ち切るかで精度が違ってくる .

(17.2) BigDecimal Float よりも精度が必要な場合は、いくつか方法が考えられるが、Ruby の添付ライブラリの BigDecimal クラスを用いるのが簡便である . BigDecimal は、任意の精度を持つ 10 進表現された浮動小数点数のクラスである . ただ、初期状態では Ruby に読み込まれていないため、利用するにはプログラムの冒頭で require "bigdecimal" と記述して BigDecimal クラスを読み込む必要がある . BigDecimal クラスの数を作成するには、専用のリテラルがないので、

BigDecimal の数の作成の文法

```
a = BigDecimal("1.2")
```

のようにする。BigDecimal の精度を保って演算するには、

BigDecimal の演算の文法

```
b = a.mult(3, 100)
c = a.div(7, 100)
```

のように、メソッド BigDecimal#mult や BigDecimal#div などを用いて、精度も指定すればよい。BigDecimal クラスを用いて自然対数の底 e を計算してみる。

BigDecimal を利用した e の計算例

```
1 require "bigdecimal"
2 zero = BigDecimal("0.0")
3 one = BigDecimal("1.0")
4 e = zero
5 a = one
6 (1..20).each {|n|
7   e = e + one.div(a, 100)
8   a = a.mult(n, 100)
9 }
10 puts e
```

出力

```
0.271828182845904523492875272833519940029860437
26966476833155148405875077310383076614195442493
49335776405657550833544368E1 # 長いので改行した
```

出力の最後の「E1」は、「 $\times 10^1$ 」の意味である。また、ruby のバージョンなどの環境によっては、表示結果が異なる。

(17.3) 課題 28 円周率の計算 円周率 π を、

$$\pi = 4 \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{11} + \dots \right)$$

を用いて計算し、表示するプログラムを作成し提出せよ。利用するのは Float でも BigDecimal でも構わないが、小数第 4 位までは正確な値が求まるようにせよ。

(17.4) 課題 29* 円周率の計算その 2 円周率 π の、より効率のよい公式

$$\pi = 16 \tan^{-1} \frac{1}{5} - 4 \tan^{-1} \frac{1}{239}$$

ただし $\tan^{-1} x = \frac{1}{1}x - \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{5}x^5 - \frac{1}{7}x^7 + \dots$

を用いて、計算し表示するプログラムを作成し提出せよ。少なくとも小数第 20 位までは正確な値になるようにせよ。

(17.5) ニュートン法 数値計算の代表的な方法として、関数 $f(x)$ の零点、つまり、方程式 $f(x) = 0$ の解を求めるためのニュートン法がある。

関数 $y = f(x)$ が零点を持ち、その零点の近くでは $f(x)$ は微分可能で、導関数 $f'(x)$ は 0 にならないとする。零点に十分近いと思われる $x = x_0$ をとると、 $y = f(x)$ の $x = x_0$ における接線の方程式は、

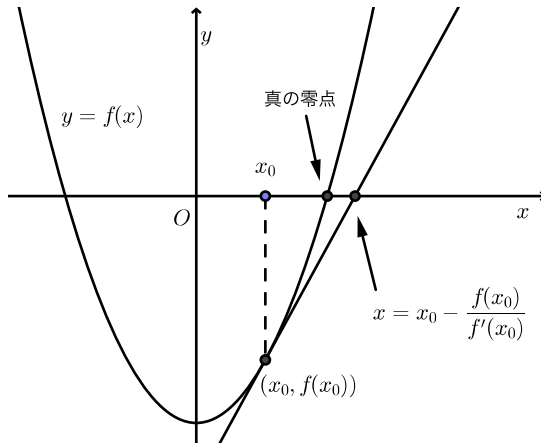
$$y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0)$$

となり、この直線の x 切片を求めると、 $y = 0$ とおくことより、

$$x = x_0 - \frac{f(x_0)}{f'(x_0)} \tag{\#}$$

となる。この x 切片は、 $f(x)$ の零点に近いと考えられる⁴⁷。

⁴⁷一般的な関数ならば x_0 よりも真の零点に近くなるが、そうならないこともある。



つまり、上の (#) 式を用いて、 x_0 を x に取り替えることを反復すると、徐々に真の零点に近付いていく。取り替えても変化しないならば、真の零点に到達したと考えてよい。実際には誤差があるので、 $f(x_0)/f'(x_0)$ が十分小さくなったら、真の零点の近似値が得られたと考えてよい。

$\sqrt{2}$ は $x^2 - 2$ の正の零点だから、ニュートン法で計算するプログラムは以下ようになる。小数点以下 6 桁は正しく求まるように計算している。

ニュートン法による $\sqrt{2}$ の計算例

```

1 def f(x)
2   x**2 - 2
3 end
4
5 def df(x)
6   2*x
7 end
8
9 x = 2.0
10 while true
11   dx = f(x) / df(x)
12   if dx.abs < 0.00000001
13     break
14   end
15   x = x - dx
16 end

```

```
17 puts x
```

出力

```
1.4142135623746899
```

環境により、多少結果が異なる可能性がある。

(17.6) 課題 30 ニュートン法その 1 ニュートン法を用いて、小数第 6 位まで正確に、 $\sqrt[3]{3}$ を求めよ。

出力例

```
1.4422495703074079
```

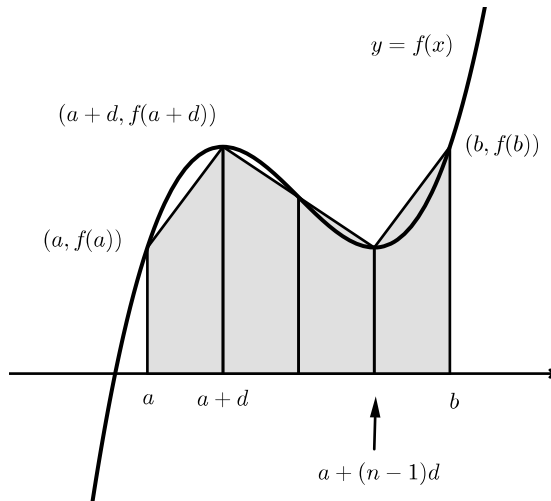
(17.7) 課題 31* ニュートン法その 2 ニュートン法を用いて、3 次方程式 $x^3 - 3x + 1 = 0$ の実数解をすべて求めよ。ニュートン法を 1 度実行するだけでは、零点は 1 つしか求まらないので、 x の初期値を変更して 3 度ニュートン法を実行すること。

出力例

```
0.8944271909999916
3.60555127546399
-1.18321595661992
```

ただし、上の例の値は適当です。

(17.8) 台形公式* 台形公式とは、以下のように、定積分をいくつかの台形の面積で近似する方法である。関数 $y = f(x)$ が、閉区間 $a \leq x \leq b$ で定積分可能であるとする。この閉区間を n 等分し、グラフと x 軸の間の領域を n 個の台形で近似してその面積を求めることで、定積分 $\int_a^b f(x) dx$ の近似値とすることができる。



台形の底辺の長さを d とすると, $d = (b - a) / n$ であるから, 定積分を図の n 個の台形の面積の和で近似すると以下ようになる .

$$\int_a^b f(x) dx \doteq \frac{d(f(a) + f(a+d))}{2} + \frac{d(f(a+d) + f(a+2d))}{2} + \dots + \frac{d(f(a+(n-1)d) + f(a+nd))}{2} = \frac{d}{2} (f(a) + 2f(a+d) + 2f(a+2d) + \dots + 2f(a+(n-1)d) + f(b))$$

台形公式を用いて, 単位円の面積のうち, 第 1 象限にある部分の面積を求めて, その 4 倍を表示してみる .

台形公式による π の計算例

```
1 def f(x)
2   (1-x**2)**0.5
3 end
4
5 a = 0.0
6 b = 1.0
```

```
7 n = 1000
8 d = (b-a) / n
9
10 area = f(a) + f(b)
11 for i in 1..(n-1)
12   area = area + 2 * f(a+i*d)
13 end
14 area = area * (d/2)
15
16 puts area * 4
```

出力例

3.141555466911023

(17.9) 課題 32* 台形公式 台形公式を用いて, 短軸半径 1, 長軸半径 2 である楕円

$$\begin{cases} x = \cos t \\ y = 2 \sin t \end{cases}$$

の周の長さを求め, 表示せよ . ただし, この楕円の第 1 象限にある部分の周の長さは,

$$\int_0^{\pi/2} \sqrt{\cos^2 t + 4 \sin^2 t} dt$$

で計算できる . 三角関数は, `Math.sin(x)`, `Math.cos(x)` を, 円周率は, `Math::PI` を用いよ .

出力例

9.688448220547674

ただし, 積分区間をいくつに分割するかで, 出力は異なる .

§18 雑多な例

これまでに学んだことを踏まえて、いろいろなプログラム例を示す。文法についての詳しい解説は Ruby のウェブサイトのドキュメントを参照のこと。

(18.1) じゃんけんゲーム コンピュータがランダムに選んだ手と、人がキーボードから入力した手でじゃんけんをし、勝ち負けを表示する。

じゃんけんゲーム

```

1 print "グー(0) チョキ(1) パー(2): "
2 hand1 = gets.to_i
3
4 hand2 = rand(3)
5 s = ["グー", "チョキ", "パー"]
6 puts "わたしは%s" % s[hand2]
7
8 if hand1 == hand2
9   puts "引き分け"
10 elsif [hand1, hand2] == [0, 1] ||
11        [hand1, hand2] == [1, 2] ||
12        [hand1, hand2] == [2, 0]
13   puts "あなたの勝ち"
14 else
15   puts "あなたの負け"
16 end

```

rand(n) は、0 以上 n 未満の整数をランダムに返す関数である。コンピュータの手を表示する 6 行目では、0 ならばグー、1 ならばチョキ、2 ならばパーと if 文を連ねる代わりに、配列の要素の 0, 1, 2 番目を表示するようにしている。

出力例

```

グー(0) チョキ(1) パー(2): 1
わたしはグー
あなたの負け

```

(18.2) 魔方陣 3×3 の魔方陣⁴⁸をしらみつぶしに見付けてみる。下の図の a, b, c が決定すれば、他の位置は自動的に決まることも利用する。

a	b	U
Y	c	W
X	Z	V

3x3 魔方陣の例

```

1 nums1 = (1..9).to_a
2 (1..9).each {|a|
3   (1..9).each {|b|
4     (1..9).each {|c|
5       u = 15 - a - b
6       v = 15 - a - c
7       w = 15 - u - v
8       x = 15 - c - u
9       y = 15 - a - x
10      z = 15 - b - c
11      nums = [a, b, u, y, c, w, x, z, v]
12      if nums.sort == nums1 &&
13         y + c + w == 15 &&
14         x + z + v == 15
15         puts "%s %s %s\n%s %s %s\n%s %s %s" % nums
16         puts "-"*5
17       end
18     }
19   }
20 }

```

上のコードでは、a,b,c で 3 重のループを回して、u から z までを計算により求めている。12 行目からの if 文では、1 から 9 までが 1 回ずつ出現しているかと、和が 15 になることが未確認の 2 列を確認している⁴⁹。

⁴⁸ 1 から 9 までの整数を 1 ずつ 3×3 に並べ、各行、各列、2 つの対角線の和がすべて等しいようにしたもの。

⁴⁹ サイズが小さい魔方陣なのでこのコードでも速度は十分早いですが、効率の面ではいくつかの改善点がある。b のループでは、a と b が等しいときは解ではないことが直ちにわかるし、c についても同様である。また、1 から 9 までを 1 度ずつ使用しているかのチェックも、ソートという負担の重い処理をするのではなく、より効率のよい方法を検討する必要がある。

出力の一部

```

2 7 6
9 5 1
4 3 8
-----
2 9 4
7 5 3
6 1 8
-----
:
  中略
:
-----
8 3 4
1 5 9
6 7 2
-----

```

(18.3) ヒットアンドブロー 各桁の数字が異なる4桁の数を決め、それを当てるヒットアンドブローというゲームがある。入力する度に、答えと位置も合っている数字(ヒットと呼ぶ)の個数と、位置は合っていないが答えと同じ数字(ブローと呼ぶ)の個数を表示し、それを手掛りに4桁の数を当てる。

ヒットアンドブロー

```

1 def digits(num)
2   [num/1000, (num/100)%10, (num/10)%10, num%10]
3 end
4
5 def print_hit_blow(a, b)
6   as = digits(a)
7   bs = digits(b)
8   hit = 0
9   (0..3).each {|i|
10    if as[i] == bs[i]
11      hit = hit + 1
12    end
13  }
14  same = (as & bs).size

```

```

15 puts "ヒット:%s ブロー:%s" % [hit, same-hit]
16 end
17
18 answer = 0
19 while digits(answer).uniq.size != 4
20   answer = rand(10000)
21 end
22
23 (1..999).each {|n|
24   print "入力%3s:" % n
25   input = gets.to_i
26   if digits(input).uniq.size != 4
27     puts "各桁は異なる数字で"
28   else
29     print_hit_blow(answer, input)
30     if answer == input
31       break
32     end
33   end
34 }
35
36 puts "正解"

```

関数 digits は、各桁の数を要素に持つ配列を返す関数である。関数 print_hit_blowでは、ヒットとブローの数を表示する。8から13行目でヒットの数を調べている。14行目では、4桁の数の配列 as と bs の共通部分の要素数を求めて、ブローの数を求めているが、このままだとヒットの数も数えてしまうので、15行目でブローを表示するときは、ヒットの数を差し引いている。18行目から21行目では答を生成している。各桁の数が異なるものが得られるまでループしている。23行目からがメインの処理で、999回という十分多い回数のループにして、30行目で正解だと判定されると31行目でそのループを脱出している。

出力例

```

入力  1:1234
ヒット:1 ブロー:1
入力  2:1425
ヒット:1 ブロー:1

```



```

入力  3:1674
ヒット:0 ブロ -:1
入力  4:8935
ヒット:2 ブロ -:0
入力  5:4035
ヒット:2 ブロ -:1
入力  6:0135
ヒット:4 ブロ -:0
正解

```

(18.4) n クイーン 8×8 のチェス盤に、8 個のクイーンを互いの効きに入らないように置くのが 8 クイーンと呼ばれる問題である。 n クイーンとはサイズを $n \times n$ にした問題である。下のプログラムでは 1 行目の $N = 5$ を書き換えると n を変更できる。

N クイーン

```

1 N = 5
2 def check(xs)
3   diag1 = (0...N).map {|i| xs[i] - i }
4   diag2 = (0...N).map {|i| xs[i] + i }
5   if diag1.uniq.size == N &&
6     diag2.uniq.size == N
7     print_board xs
8   end
9 end
10
11 def print_board(xs)
12   (0...N).each {|i|
13     print "."*xs[i], "Q", "."*(N-xs[i]-1), "\n"
14   }
15   puts
16 end
17
18 (0...N).to_a.permutation(N) {|xs|
19   check(xs)
20 }

```

18 行目からがメインであり、Array#permutation(n) は、要素数 n の順列をすべて生成し、ブロックに引数として渡すメソッドである。そうして得られるサイズ N の順列 xs は、0 から $N-1$ までの整数を 1 つずつ含む配列である。これは、チェス盤を 0 行目から $N-1$ 行目までとしたとき、 i 行目の $xs[i]$ 列目にクイーンがあることを意味する配列である⁵⁰。あとは、斜め方向の効きに入らないことのチェックが必要だが、それは 2 行目から定義されている関数 check でチェックしている。具体的には、クイーンを通過する傾き 1 の直線を引きその y 切片を考えたとき、すべての y 切片が異ならなくてはならず、傾き -1 の直線を考えても同様であることをチェックしている。11 行目からの関数 print_board は、盤を表示する。

5 クイーンの出力

```

Q....
..Q..
...Q
.Q...
...Q.

Q....
...Q.
.Q...
...Q
..Q..

:
中略
:

....Q
..Q..
Q....
...Q.
.Q...

```

⁵⁰ クイーンが互いの効きに入らないため、各行各列にクイーンが 1 つしかないことに注意する。

魔方陣のときのように、重複があろうとしまつづしに調べることも可能だが、`Array#permutation` メソッドを利用して、調べる場合を大幅に減らしているのがポイントである。

(18.5) **TeX** ソースの自動出力 Ruby で **TeX** のソースを出力させて、例えば問題を自動で生成することもできる。ここでは、ランダムに掛け算の九九の問題を 10 問作成してみる。

TeX ソースの自動出力の例

```

1 puts "\\documentclass{jarticle}"
2 puts "\\begin{document}"
3 puts "\\begin{enumerate}"
4 (1..10).each {|i|
5   a = rand(9) + 1
6   b = rand(9) + 1
7   puts "\\item[(%s)]{%s} \\times %s = $" % [i,a,b]
8 }
9 puts "\\end{enumerate}"
10 puts "\\end{document}"

```

文字列中のバックslashは、「`\\n`」のように特別な意味を持つので、その意味をなくし単なるバックslashにするため、バックslashを2度重ねている。

出力例

```

\documentclass{jarticle}
\begin{document}
\begin{enumerate}
\item[(1)]$3 \times 2 =$
\item[(2)]$6 \times 4 =$
\item[(3)]$1 \times 3 =$
\item[(4)]$9 \times 6 =$
\item[(5)]$9 \times 4 =$
\item[(6)]$5 \times 7 =$
\item[(7)]$2 \times 2 =$
\item[(8)]$2 \times 4 =$
\item[(9)]$3 \times 3 =$

```

```

\item[(10)]$6 \times 9 =$
\end{enumerate}
\end{document}

```

この出力を **TeX** ファイルにコピーアンドペーストしたり、リダイレクト⁵¹したり、Ruby のファイルへの出力の機能を用いてファイルに出力すればよい。

(18.6) 課題 33* 自由課題 何か面白いプログラムを作成せよ。

⁵¹出力先をコマンドプロンプトのウィンドウではなく、指定したファイルにするコマンドプロンプトのシェル機能。