

2010年度 後期 電子計算機2

更新日時 2011-01-21 12:53:01 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	3
§3 クラスの初歩	5
§4 数値のクラス (Fixnum, Bignum, Float)	6
§5 文字列のクラス (String)	8
§6 配列のクラス (Array)	9
§7 繰り返しと配列 (Array)・範囲 (Range)	11
§8 関数定義	13
§9 関数定義の例	14
§10 再帰	16
§11 コンテナの要素の反復操作 (Enumerable)	18
§12 正規表現 (Regexp)	21
§13 文字列操作	25
§14 クラス	28
§15 連想配列 (Hash)	30
§16 数値計算	31
§17 雑多な例	32
§18 予定の一部	36

1 シラバス抜粋

到達目標

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

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-mswin32¹ を利用する。このサイトからアーカイブをダウンロードして展開すればよい。ただし講義では時間短縮のため、展開済みのものを USB メモリで配布するなどした。

展開すると、ruby-1.9.2-p0-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-p0 の部分は ruby のバージョンによって変わる。これデスクトップに置いておいてもよいが、マイドキュメントに移動する方が後々楽かも知れない。

(1.2) **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。

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

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」あるいは「NotePad」を選べばよい。
- (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」を選ぶ。一覧に ruby はないはずなので、「参照」ボタンを押して ruby.exe を選べばよい。ruby.exe のある場所は、展開したフォルダの中の、ruby-1.9.2-p0-i386-mswin32/bin/ruby.exe である。拡張子が非表示になっている場合は、単に ruby として表示される。

¹<http://www.garbagecollect.jp/ruby/mswin32/ja/>

dosa.rb の出力

```
hello
```

1 度上記の操作をしておけば、ダブルクリックするとメモ帳で開けるし、右クリックして「プログラムから開く」という項目を選ぶと、メモ帳や ruby で開くというメニューが現れるので、次回以降はそれを使えばよい。

(1.3) **puts と gets** puts は文字列を出力して改行するメソッド²であり、gets は文字列を入力するメソッドである。

puts と gets の説明

```
1 puts "hi!"
2 str = gets
3 puts str
```

上のプログラムの 1 行目は、「hi!」と言う文字列³を出力して改行し、2 行目では、入力待ちになり、例えば「there!」とタイプして Enter を押すと入力が完了し、変数⁴str には「there!」に改行コードが追加された文字列が代入される。3 行目では、変数 str を表示し改行⁵する。

「there!」と入力した時の出力

```
hi!
there!
```

(1.4) **ドラッグアンドドロップの実現** (1.2) で説明した実行方法には、いくつも問題点がある。

(1) 面倒

²ruby のメソッドは、C 言語などの「関数」、VBA の「プロシージャ」にあたる。

³ruby では文字列は二重引用符で囲む。一重引用符も使えるが違いがある。

⁴VBA と違い宣言は変数不要

⁵文字列の末尾に改行コードがあるときは、文字列を表示した時点で改行されているが、その場合はさらに改行することはしないので、上の例の場合は改行は 1 回だけ行われる。

- (2) puts などでの日本語の出力が文字化けする。
- (3) 実行終了と同時にウィンドウが閉じてしまうので、プログラム末尾に gets を追加して入力待ちの状態にし、ウィンドウが閉じるのを抑制しなくてはならない。
- (4) エラーが起きても、エラーメッセージを見られない。
- (5) カレントディレクトリがプログラムのファイルのあるディレクトリではなく、ruby.exe のあるディレクトリになってしまう。

これらをすべて解決する方法があるが、ここに書くのは面倒なので講義で説明する。また、現在のところ、計算機によってはうまくいかないことがあるが、原因不明。

§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。

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)
```

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 VBA 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。

```
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) 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⁸ ならば <処理 1> を、偽ならば <処理 2> を実行する。

if 文の例

```
1 a = 39
2 if a < 20
3   puts "child"
4 else
5   puts "adult"
6 end
```

出力

```
adult
```

⁸ruby 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。

(2.3) 演算子 ruby で利用できる演算子⁹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、表では「/」の場合だけ指摘してあるが、その他にも、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
<code>[]</code>	配列要素へのアクセス
<code>!</code>	論理否定 (単項演算子)
<code>**</code>	べき
<code>-</code>	負号 (単項演算子)
<code>* / %</code>	積、商 ¹⁰ 、整数の剰余
<code>+ -</code>	和、差
<code>> >= < <=</code>	大小の比較演算子
<code>== != = !</code>	等値性の比較演算子、正規表現のマッチ
<code>&&</code>	論理積 (かつ)
<code> </code>	論理和 (または)
<code>=</code>	代入。自己代入も (<code>+= -=</code> など)

(2.4) 課題 01 – FizzBuzz 次のような出力をするプログラムを作成し、「0000 和地-01.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 01 の出力

```
1
2
Fizz
4
```

⁹ 普段は意識しなくてよいが、`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の再定義して動作を変更するすらできる。

```
Buzz
Fizz
7
8
Fizz
Buzz
11
Fizz
13
14
FizzBuzz
16
:
:
98
Fizz
Buzz
```

(2.5) 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。

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
```

(2.6) 課題 02 – FizzBuzz 再び 課題 01 と同じ動作をするような、`elsif` を用いた簡潔なプログラムを作成し、提出せよ。

§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¹¹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¹²がある。

¹¹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 たる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。

¹²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

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。

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
```

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。

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
```

(3.4) 課題 03 – ベキの計算 まず、(gets を用いて) 数値を入力をさせて、その 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。

最初に「1234」を入力した場合の課題 03 の出力例

```
1234
1522756
1879080904
2318785835536
2861381721051424
3530945043777457216
4357186184021382204544
5376767751082385640407296
6634931404835663880262603264
818750535356720922824405242776
```

§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
Fixnum
Bignum
```

(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
2
2.5
```

(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
<code>5.6.abs</code>	5.6	<code>-5.6.abs</code>	5.6	絶対値
<code>5.6.floor</code>	5	<code>-5.6.floor</code>	-6	$-\infty$ 方向への丸め
<code>5.6.ceil</code>	6	<code>-5.6.ceil</code>	-5	$+\infty$ 方向への丸め
<code>5.6.round</code>	6	<code>-5.6.round</code>	-6	四捨五入
<code>5.6.to_i</code>	5	<code>-5.6.to_i</code>	-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。

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
```

§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¹³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。

(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。

¹³二重引用符の場合は、"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。

(5.3) **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	バイト数
"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¹⁴ 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"
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。

¹⁴ 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。

(5.5) 課題 04 – 条件を満たす数の探索 3 桁の整数 a と、 a を逆から読んでできる 3 桁の整数 b を考える。 a を b で割った余りが 13 になるような a を探索するプログラムを作成し提出せよ。また、4 桁や 5 桁の場合はどうか。

§6 配列のクラス (Array)

(6.1) 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¹⁵ 記述する。1 つも要素を持たない配列は `[]` となる。

(6.2) 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。¹⁶

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

(6.3) 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
<code>[1, 2, 3].to_s</code>	<code>"[1, 2, 3]"</code>	String に変換
<code>[1, 2, 3].join("--")</code>	<code>"1--2--3"</code>	間に文字列を挟む

¹⁵ `[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ずしが不要になる。

¹⁶ 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。

(6.4) 部分配列 a を Array のオブジェクトとすると、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 puts a.to_s
4 a[4..6] = 1, 0
5 puts a.to_s
```

出力

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

(6.5) 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 puts a.to_s, b.to_s, c.to_s, d.to_s
```

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付からない場合は nil が返る。

(6.6) 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 メソッドの返り値は (変更された) 配列自身であり、pop メソッドの返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 puts a.to_s
4 x = a.pop
5 puts a.to_s, x
```

出力

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

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。

(6.7) 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 puts x, a.to_s
4 x = a.delete 2
5 puts x, a.to_s
```

出力

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

§7 繰り返しと配列 (Array) · 範囲 (Range)

(7.1) 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
```

(7.2) 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¹⁷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 puts a.to_s
```

¹⁷ 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`メソッドに応答するオブジェクトである。

出力

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

(7.3) **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

```
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 < 3
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、3 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
```

(7.4) **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 while true
2   s = gets
3   if s == "\n"
4     break
5   end
6   puts s
7 end
```

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¹⁸に、**break** 文で **while** ループを脱出する。

a, Enter, b, Enter, Enter と入力したときの出力

```
a
b
```

(7.5) **課題 05** – 入力データを逆順に表示 数値を繰り返し入力させ、0 が入力されたときに終了する。入力がすべて完了した後に、入力された各数値に 1 を加えたものを、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。

(7.6) **課題 06** – 入力データが重複を除いていくつあるか表示 文字列を繰り返し入力させ、0 が入力されたときに終了する。入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。ただし最後に入力される 0 は個数に含めない。

¹⁸ **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。

§8 関数定義

(8.1) 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¹⁹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、どのような入力に対してどのような返り値が返るか(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。

(8.2) 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。

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
```

^{かりひきすう}仮引数²⁰はひとつもなくてもよく、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
```

¹⁹ (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。

²⁰ ^{ひきすう}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、両方も単に引数と呼んでも実害はあまりない。

```
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。²¹

出力

```
3  
4
```

(8.3) 関数の返り値(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、関数が返す値を返り値(戻り値)と呼ぶ。ユーザーが定義した関数の返り値は、最後に実行した命令の値である。

関数の返り値の例

```
1 def rev(x)  
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返り値として返す。

出力

```
31  
52  
83
```

²¹ 関数呼び出しのとき、引数を囲む丸かっことは、誤解が生じないときは省略できる。

(8.4) 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)
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
```

(8.5) 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で扱われるからである。このような、変数がある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。

(8.6) 課題 07 - 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、それを用いて、数を3つ入力させ、その最小値を表示するプログラムを作成し提出せよ。

(8.7) 課題 08 - 階乗 階乗を計算して返す関数 `fact(n)` を定義し、それを用いて、数を1つ入力させ、その階乗を表示するプログラムを作成し提出せよ。

§9 関数定義の例

(9.1) `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>
```

その関数の戻り値は `<式>` で指定するが、`<式>` を省略すると戻り値は `nil` になる。

(9.2) 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)
```

```

2   if n == 1
3     return false
4   end
5   for a in (2..n-1)
6     if n % a == 0 then
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。

17を入力したときの出力

```
true
```

(9.3) 課題09 – 素数判定 上の例でのアルゴリズムは、`n`の動く範囲に無駄がある。この無駄を改善して、より高速に動作するであろう素数判定関数 `prime2?`を作り、それを用いて、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成し提出せよ。

(9.4) 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)
2   divs = []
3   for a in (1..n)
4     if n % a == 0 then
5       divs.push a

```

```

6     end
7   end
8   divs
9 end
10
11 puts divisors(gets.to_i).to_a

```

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]
```

(9.5) 課題10 – 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、それを用いて、入力された整数の約数のうち素数であるもの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、(9.4)の例を参考にし、かつ、素数判定関数として、(9.2)の `prime?`、または、(9.3)の `prime2?`を再利用すること。

(9.6) 課題11* – 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、それを用いて、2数を入力し、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、(9.4)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]
```

(9.7) 課題 12* – 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、それを用いて、2数を入力し、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。

72 と 60 を入力したときの出力

12

解くにあたり、(9.4) の関数 divisors を再利用すること。また、(9.6) を参考にしてもよい。

§10 再帰

(10.1) 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。²²

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

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。²³

階乗関数の再帰による定義

```
1 def fact(n)
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。

²² n が負の場合は n! を定義していないことに注意。

²³ 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。

(10.2) 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、繰り返し構造を用い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の例

```
1 def sum(ary)
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]
```

ところで、総和は、

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

と再帰的に定義できるので、これを ruby の関数にすると以下ようになる。

配列の総和 sum の再帰による定義の例

```
1 def sum2(ary)
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

(10.3) 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ようになる。ただし、(10.1) 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)
2   if n == 0
3     1
4   else
5     n * fact(n-1)
6   end
7 end
8
9 def binom(n, r)
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。²⁴これを ruby の関数にすると以下ようになる。

二項係数の再帰による定義の例

```
1 def binom_rec(n, r)
2   if r == 0 || r == n
3     1
4   else
5     binom_rec(n-1, r-1) + binom_rec(n-1, r)
6   end
```

²⁴パスカルの三角形を作る関係式である

```
7 end
8
9 puts binom_rec(10, 3)
```

出力

120

(10.4) 課題 13 – 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

(10.5) 課題 14 – 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²⁵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。

²⁵ 数学では帰納的に言う。同じことである。

(10.6) 課題 15* – 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 (9.7) 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 として、 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

§11 コンテナの要素の反復操作 (Enumerable)

(11.1) **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²⁶がいくつかある。これらは、他のオブジェクトを「含んで」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くいえる。例えば、配列や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列したい、文字列の各行を小さい順に整列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列などの操作は共通の記述で行える。

²⁶ 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「含んで」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。

(11.2) **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。²⁷

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

²⁷ 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。

```

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

```

出力

```

foo
bar
baz

```

(11.3) 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。

(11.4) **Enumerable#map** Enumerable モジュールには、**map** メソッド²⁸ 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 >
}

```

²⁸ 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。

```

}

```

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 | puts b.to_s

```

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。

(11.5) **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。

Enumerable#find の例

```

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

```

出力

```

4

```

(11.6) **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 puts b.to_s
```

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。

(11.7) **Enumerable#sort_by** Array クラスで sort メソッドが利用できることは既に見たが、Enumerable モジュールが Mix-in されているクラスでも同様に、Enumerable#sort が利用できる。²⁹

String クラスでの Enumerable#sort の例

```
1 lines = "foo\nbar\nbaz"
2 puts lines.sort
```

出力

```
bar
baz
foo
```

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

²⁹ただし、実装が異なる場合があり、例えば速度に差があったりします。

```
1 a = [4, -3, 2, -5, 1]
2 b = a.sort_by {|x| x.abs }
3 puts b.to_s
```

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。

(11.8) 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 puts a.to_s
```

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 end
6 puts a.to_s
```

map メソッドを用いた例

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

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 puts a.to_s
```

出力

```
[2, 4, 6, 8]
```

(11.9) 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 puts a0.to_s, a1.to_s, a2.to_s, a3.to_s
```

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] ]
```

(11.10) 課題 16 – Enumerable#map 数を3つ入力させて、その3数を要素に持つ配列をまず作り、次に、3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。

(11.11) 課題 17 – 文字数によるソート 文字列を3つ入力させて、それらを文字数の短かい順に整列して表示するプログラムを作成し提出せよ。

(11.12) 課題 18 – 素数の配列 1から100までの素数からなる配列を(9.2)のprime? (または(9.3)のprime2? 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。

§12 正規表現 (Regexp)

(12.1) 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³⁰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。

³⁰ 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、Emacs (Meadow), vi, サクラエディタ、秀丸などがある

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

(12.2) **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。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。

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、与えられた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 puts re =~ 'abcd abcd'
3 puts re =~ 'b cb c'
```

出力

```
1
nil
```

(12.3) 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 puts re =~ 'abcd abcd'
3 puts $&
4 puts re =~ 'b cb d'
5 puts $&
```

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 puts re =~ '123 1.3'
3 puts $&
```

出力

```
4
1.3
```

(12.4) 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 puts re1 =~ '0123'
3 puts re1 =~ '1234'
4
5 re2 = /123$/
6 puts re2 =~ '0123'
7 puts re2 =~ '1234'
8
9 re3 = /^123$/
10 puts re3 =~ '0123'
11 puts re3 =~ '1234'
12 puts 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
```

(12.5) 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、角かっこ内外の1文字にマッチする。³¹

メタ文字「[]」の例

```
1 re1 = /201[0-3]/
2 puts re1 =~ '2010-2-24'
3 puts re1 =~ '2014-2-24'
4 re2 = /201[^0123]/
5 puts re2 =~ '2010-2-24'
```

³¹ 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。

```
6 puts re2 =~ '1999:201b'
```

出力

```
0 # re1のマッチ
nil
nil # re2のマッチ
5
```

(12.6) 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'
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)
```

(12.7) 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
```

(12.8) 後方参照* メタ文字「\()」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
```

(12.9) 例 1桁以上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。ただし0でない整数は、先頭の桁が0ではないとする。

整数にマッチする正規表現の例

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

「合計 103 万円」と入力した場合の出力

```
103
```

(12.10) 例 2010年度入学生の学籍番号にマッチする正規表現を作り、入力された文字列 (全体) が学籍番号であるかどうか試すプログラムを作成する。

32

³² 本当は数字の部分が4桁であるとか、イニシャルの部分は2文字であるとかを、厳密に判定しなくてはならないから、/^b40[0-9][0-9][0-9][a-z][a-z]\$/とすべきである。しかし複雑になるので本文のようにした。なお、ここでは解説しなかったメタ文字「{ }」(直前の表現の繰り返し回数の指定)を用いると、/^b40[0-9]{3}[a-z]{2}\$/と書ける。

学籍番号にマッチする正規表現の例

```
1 re = /^b40[0-9]+[a-z]+$/ #^と$で行頭行末にマッチ
2 s = gets
3 if re =~ s
4   puts 'OK'
5 else
6   puts 'NG'
7 end
```

b40999awと入力した場合の出力

```
OK
```

(12.11) 課題 19 – 名前にマッチする正規表現 「A. Wachi」のような名前の表記にマッチする正規表現を作れ。ここで、名前は、アルファベット大文字1文字、ピリオド、空白、アルファベット大文字1文字、アルファベット小文字0文字以上、の順に並んでいる文字列とする。つまり、例えば下のような文字列にマッチするような正規表現である。

A. Wachi B. Xachi C. Y

それを用いて、入力された文字列が該当する名前を含むならば、その名前を表示するプログラムを作成し提出せよ。

(12.12) 課題 20 – 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、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。

(12.13) 課題 21* – 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、(12.12)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、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。

§13 文字列操作

(13.1) 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。³³

String#chomp の例

```
1 while true
2   if gets.chomp == 'end'
3     break
4   end
5 end
```

上のコードでは繰り返し入力を促され、endと入力すると終了する。

(13.2) 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)
```

³³ 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。

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` で表示するときには 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
```

(13.3) 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`%`が利用できる。

String#%の文法

```
<文字列> % <引数> # 引数が1つの場合
<文字列> % [<引数1>, <引数2>, ..] # 複数の場合
```

この演算をすると、小数点以下の桁数などの書式を指定した上で、引数を文字列の中に埋め込み、その結果を演算の結果とする。

下の例では、`str` 中の`%s` というフォーマット文字列に、数値 `a` を文字列化したものが埋め込まれている。³⁴

³⁴ この例では 1 つの引数が数値だから問題はないが、もし 1 つの配列を埋め込みたいときは、単に配列を引数にしてしまうとうまくいかない。複数の引数を渡しているものと解釈されてしま

%s の例

```
1 a = 1 / 3.0
2 str = "埋め(%s)込めます" % a
3 puts str
```

出力

```
埋め(0.3333333333333333)込めます
```

(13.4) フォーマット文字列 `%s` の他にもさまざまなフォーマット文字列がある。

フォーマット文字列の文法

%[引数指定\$][フラグ][幅][.精度]指示子

引数指定、フラグ、幅、精度、指示子のうち、指示子 (と先頭の`%`) が省略不可能で、その他は省略可能である (つまり、`%s` というフォーマット文字列は、必要最小限のもののみで構成されている)。これらを順に、主なもののみ解説するが、引数指定は使用頻度が少ないので解説を省略する。

主な「フラグ」

記号	意味
+	埋め込むものが正の数値の場合先頭に + を付加する
-	幅指定がある場合、左詰めにする
0	幅指定があり右詰めの場合、余った部分を 0 で埋める

以下の幅と精度において、記号の欄に (数値) と記してあるものは、先頭が 0 であってはならない。

「幅」

記号	意味
<数値>	引数を埋め込むときの幅の指定

うからである。この場合、その配列を [] でくるんで引数とするのが最も容易な解決策である。

次の精度の指定は省略すると6とみなされる。

主な「精度」	
記号	意味
.<数値>	浮動小数点数の小数点以下の桁数

主な「指示子」	
記号	意味
s	文字列。String でないものは to_s される
d	整数
f	浮動小数点数

(13.5) フォーマットの例 いくつかの実例をあげる。

幅と詰めめの指定の例		
1	str = "abc"	
2	puts "(%s)" % str	出力は (abc)
3	puts "(%6s)" % str	出力は (abc)
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。

整数の例	
1	puts "(%2s)(%d)(%+-3d)" % [111, -2, 3]
2	出力は (111)(-2)(+3)

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]<%4f>(%6.1f)" % [a, a, a]
3	出力は [33.333333]<33.333333>(33.3)

上の2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。3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。

(13.6) 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。³⁵

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	

(13.7) 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>)	

³⁵ 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 puts a.to_s
4 b = str.split(/[^\a-zA-Z0-9]/)
5 puts b.to_s
```

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、その文字列の一致する箇所
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 puts a.to_s
4 b = str.split(' ')
5 puts b.to_s
```

出力

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

(13.8) 課題 22 – 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
```

(13.9) 課題 23 – 置換と分解 キーボードから英文 (単語、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、単語数と異なる単語数も下の例のように表示するプロ
グラムを作成し提出せよ。また、単語数と、重複を除いた単語数は、同じ位
置に右詰めで表示せよ。

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:
We see a full moon the night of a lunar eclipse!
単語数      11
重複を除いた単語数 10
```

§14 クラス

(14.1) 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。³⁶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。³⁷

³⁶class という英単語の和訳で言えば「類」が相当すると思われる。

³⁷ 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。

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。³⁸ 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かどうか、`puts` で表示できるかどうかは、多態性の利点である。

(14.2) 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。³⁹

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。⁴⁰

³⁸ 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

³⁹ 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。

⁴⁰ 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。

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
```

(14.3) 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。⁴¹

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。

(14.4) 課題 24 – 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。

⁴¹ 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 連想配列 (Hash)

(15.1) 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。⁴²

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']
```

出力

```
藤井
システム
```

(15.2) 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
```

⁴² 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

```
なし
```

(15.3) 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
```

(15.4) 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。

(15.5) 課題 25* – 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
see        1
```

§16 数値計算

(16.1) 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

```
2.71828182845905
```

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。

(16.2) **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 の数とそうでない数 (例えば Fixnum) を演算したときは、BigDecimal に格上げして計算される。⁴³ 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 e = BigDecimal('0.0')
3 a = BigDecimal('1.0')
4 (1..20).each {|n|
5   e = e + a**(-1)
6   a = a * n
7 }
8 puts e
```

出力

⁴³ 正確には、二項演算子+や/の左側が BigDecimal のオブジェクトならば、自動的に格上げが起こる。

```
0.271828182845904528096049 # 長いので改行した
8760136706535139072550250322697300738991826114134E1
```

出力の最後の「E1」は、「 $\times 10^1$ 」の意味である。

(16.3) **課題 26 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。

(16.4) **課題 27* 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 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。

(17.1) **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(g) チョキ(c) パー(p): '
2 s = gets.chomp
3 hand1 = ['g', 'c', 'p'].index(s)
```



```

4
5 hand2 = rand(3) # 0,1,2 = グー, チヨキ, パー
6 puts 'わたしは%s' % ['グー', 'チヨキ', 'パー'][hand2]
7
8 if hand1 == nil
9   puts 'エラー'
10 else
11   result = ['引き分け', 'あなたの勝ち', 'あなたの負け']
12   puts result[(hand2-hand1) % 3]
13 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 ならばチヨキ、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。結果の表示では、hand1 と hand2 の組み合わせ 9 通りの場合分けを網羅するのではなく、引き分けとなるのは両者が等しいとき、人間の勝ちとなるのは、(hand1, hand2) の組が (0, 1), (1, 2), (2, 0) の場合、つまり hand2-hand1 が 3 を法として 1 に等しいとき、ということを利用して、再び配列を利用して表示している。

出力例

```

グー(g) チヨキ(c) パー(p): p
わたしはグー
あなたの勝ち

```

(17.2) 魔方陣 3×3 の魔方陣⁴⁴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

⁴⁴ 1 から 9 までの整数を 1 つずつ 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。

```

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。⁴⁵

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

```

⁴⁵ 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、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。

```

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

```

(17.3) 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  blow = (as & bs).size
15  puts "ヒット:%s ブロー:%s" % [hit, blow-hit]
16 end
17
18 answer = 0
19 while digits(answer).uniq.size != 4
20   answer = rand(1000)
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 ブロー:1
入力 4:8935
ヒット:2 ブロー:0
入力 5:4035
ヒット:2 ブロー:1
入力 6:0135
ヒット:4 ブロー:0
正解

```

(17.4) *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*×*n*にした問題である。下のプログラムでは1行目のN = 4を書き換えると*n*を変更できる。

Nクイーン

```

1 N = 4
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行目までであるとしたとき、*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。⁴⁶ 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*切片が異なっていないことはな

⁴⁶ 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。

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。

4クイーンの実出力

```

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

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

```

魔方陣のときのように、重複があろうとしらみつぶ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。

(17.5) 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}"

```

文字列中のバックスラッシュは、「"\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スラッシュにするため、バックスラッシュを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⁴⁷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。

(17.6) 課題 28* 自由課題 何かゲームを作成せよ。

§18 予定の一部

予定

```
Enumerable#include?, max, min
真偽値についてはスライドでやるべきだった
whileの項のよりよい説明
```

更新日時 2011-01-21 12:53:01

<http://alg.kus.hokkyodai.ac.jp/>にこの pdf が置いてあります。

⁴⁷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。