

# プログラミング言語 第八回

担当: 篠沢 佳久  
櫻井 彰人

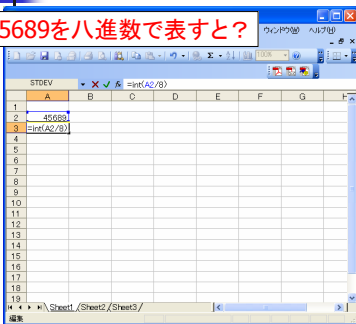
平成21年 6月8日

## 本日の内容

- 配列
  - 宣言
  - 代入
  - 要素の参照方法
- 練習問題①～⑥

## 十進数→八進数(Excel)①

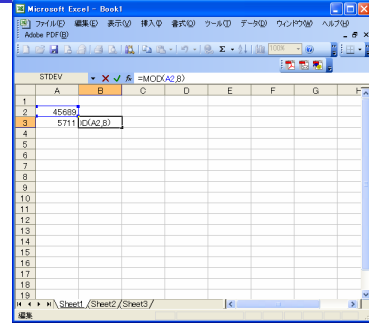
45689を八進数で表すと?



A1  
45689

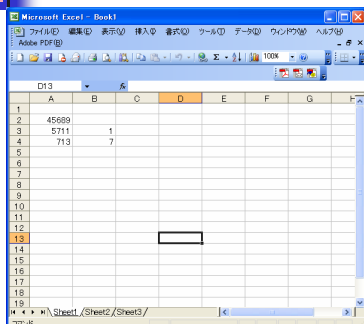
A2  
=int(A2/8)

## 十進数→八進数(Excel)②



B2  
=mod(A2,8)

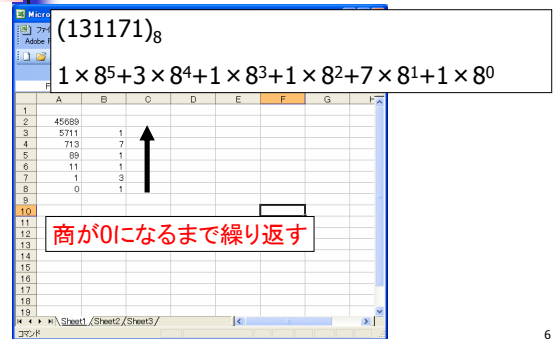
## 十進数→八進数(Excel)③



A3,B3をコピー

A4,B4に貼り付け

## 十進数→八進数(Excel)④



## 配列とは

配列とは  
配列の宣言

7

## 配列の必要性

- $x_1=5, x_2=4, x_3=3, \dots, x_{100}=10$   
100個の変数の合計値を求めたい
- 乱数を1000個生成し、変数に格納し、処理したい



「配列」を利用

8

## 今回は配列

- 配列とは、普通、一次元の表、二次元の表、三次元の表、、、、のこと
- Ruby の場合は、ちょっと、違う
- 「列」だと思ってください。
  - 値の列、場所の列

博識の方へ:

Ruby の配列は、CやJavaの配列とは大きく異なります。  
(Lisp を源流とする)リスト構造 (の発展型) と考えてよい。  
身近なところでは、Mathematica のリストとそっくりです

9

## こんな具合です。

定数:  
["Perl", "Python", "Ruby", "Scheme"]  
変数への代入:  
names = ["Perl", "Python", "Ruby", "Scheme"]  
印字: (print は目的(?)にあいません)  
p ["Perl", "Python", "Ruby", "Scheme"]

```
irb(main):016:0> p ["Perl", "Python", "Ruby", "Scheme"]  
["Perl", "Python", "Ruby", "Scheme"]  
=> nil  
irb(main):017:0> puts ["Perl", "Python", "Ruby", "Scheme"]  
Perl  
Python  
Ruby  
Scheme  
=> nil  
irb(main):018:0> print ["Perl", "Python", "Ruby", "Scheme"]  
PerlPythonRubyScheme-> nil  
irb(main):019:0>
```

10

## 配列の要素①

```
names = ["Perl", "Python", "Ruby", "Scheme"]
```

イメージ的には表計算のセル

配列名

要素番号は0から始まる

要素番号  
(インデックス)

要素番号 (インデックス)	names
0	"Perl"
1	"Python"
2	"Ruby"
3	"Scheme"

names[ 0 ]

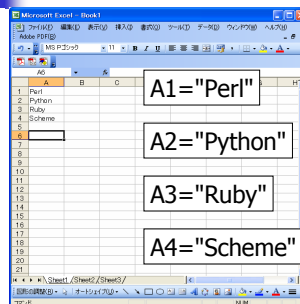
names[ 1 ]

names[ 2 ]

names[ 3 ]

11

## (参考)表計算ソフトのセル



12

## 配列の要素②

```

irb(main):004:0> names = ["Perl", "Python", "Ruby", "Scheme"]
=> ["Perl", "Python", "Ruby", "Scheme"]
irb(main):005:0> p names[ 0 ]
"Perl"
=> nil
irb(main):006:0> p names[ 1 ]
"Python"
=> nil
irb(main):007:0> p names[ 2 ]
"Ruby"
=> nil
irb(main):008:0> p names[ 3 ]
"Scheme"
=> nil
irb(main):009:0> p names[ 4 ]
nil
=> nil
    
```

names[ 4 ]には値が  
代入されていない  
→nil となる

13

## 配列の宣言

- names = ["Perl", "Python", "Ruby", "Scheme"]
- a = [ 0, 2, 4, 6, 8 ]
- 配列名 = [ 値1, 値2, ..., 値n ]

	a
0	0
1	2
2	4
3	6
4	8

14

## 配列の要素③

この配列のa.lengthの値は5

- a = [ 0, 2, 4, 6, 8 ]
- 配列名[ 要素番号 ]
- 配列の要素数
- 配列名.length

	a	
0	0	a[ 0 ]
1	2	a[ 1 ]
2	4	a[ 2 ]
3	6	a[ 3 ]
4	8	a[ 4 ]

```

irb(main):001:0> names = ["Perl", "Python", "Ruby", "Scheme"]
=> ["Perl", "Python", "Ruby", "Scheme"]
irb(main):002:0> names.length
=> 4
    
```

15

## 配列の要素への代入①

配列名[ 要素番号 ] = 値

```

names = ["Perl", "Python", "Ruby", "Scheme"]
names[ 0 ] = "C"
names[ 3 ] = "Java"
    
```

要素番号 (インデックス)	配列名	names	
0		"Perl"	← "C"に置き換わる
1		"Python"	
2		"Ruby"	
3		"Scheme"	← "Java"に置き換わる

16

## 配列の要素への代入②

```

irb(main):014:0> names = ["Perl", "Python", "Ruby", "Scheme"]
=> ["Perl", "Python", "Ruby", "Scheme"]
irb(main):015:0> names[ 0 ] = "C"
=> "C"
irb(main):016:0> names[ 3 ] = "Java"
=> "Java"
irb(main):017:0> p names
["C", "Python", "Ruby", "Java"]
=> nil
    
```

17

## 試してみよう

```

irb(main):001:0> a = [ 1,2,3,4,5 ]
=> [1, 2, 3, 4, 5]
irb(main):002:0> p( a )
[1, 2, 3, 4, 5]
=> nil
irb(main):003:0> print( a )
12345=> nil
irb(main):004:0> puts( a )
1
2
3
4
5
=> nil
irb(main):005:0> a[0]
=> 1
irb(main):006:0> a[1]
=> 2
irb(main):007:0> a.length
=> 5
irb(main):008:0> a[a.length-1]
=> 5
irb(main):009:0> a[a.length]
=> nil
irb(main):010:0> a[a.length+1]
=> nil
irb(main):011:0> a.length
=> 5
irb(main):012:0> a[7] = 77
=> 77
irb(main):013:0> p( a )
[1, 2, 3, 4, 5, nil, nil, 77]
=> nil
    
```

注目

18

## Ruby の配列は柔軟

- すでに存在する要素に代入できる
  - これは当たり前
- まだ「ない要素」に代入すると、配列を拡張！して(当該要素を作って)くれる

```

irb(main):006:0> abc = ["a", "b", "c"]
=> ["a", "b", "c"]
irb(main):007:0> abc[3] = "d"
=> "d"
irb(main):008:0> abc
=> ["a", "b", "c", "d"]
irb(main):009:0> abc[10] = "k"
=> "k"
irb(main):010:0> abc
=> ["a", "b", "c", "d", nil, nil, nil, nil, nil, nil, "k"]
irb(main):011:0>
    
```

注目!

19

## 各要素に代入する(失敗編)

注目!

```

irb(main):062:0> primes[0]=2
NameError: undefined local variable or method `primes' for main:Object
    from (irb):62
    from :0
irb(main):063:0>
    
```

あれ？

いろいろやこしい事情があるのです。  
 Ruby では(Rubyに限らずどの言語でも)、未定義の変数が使われるとエラー  
 Ruby では「使う」以外に現れると、「これから使うぞ！」という宣言と考える  
 Ruby では、左辺に現れる以外は、「使う」ことに相当  
 従って、新しい名前を左辺に書くと、普通は、「これから使うぞ！」という宣言になる。  
 (だから問題は発生しない)  
 しかし、配列の要素として現れる( primes[0] )と「使う」ことになってしま  
 (ないものをいきなり使うことはできない。使おうとすればエラー！)

20

## 配列だということを教える①

- もちろん、教える相手は Ruby

配列名 = Array.new(要素数)  
 要素数分の配列を用意する

```
abc = Array.new(5)
```

注目!

```

irb(main):073:0> abc = Array.new(5)
=> [nil, nil, nil, nil, nil]
irb(main):074:0>
    
```

注目!

```

irb(main):075:0> abc[3]=333
=> 333
irb(main):076:0> abc
=> [nil, nil, nil, 333, nil]
irb(main):077:0>
    
```

21

## 配列だということを教える②

```
abc = Array.new(5)
```

配列名 abc  
 要素数5個を用意する

	abc
0	
1	
2	
3	
4	

abc[0]からabc[4]まで  
 値は入っていない(nil)

22

## 配列だということを教える③

配列名 = []

x = [] ← xが配列であることを宣言  
 x[0] = 3  
 x[1] = 5

```

irb(main):008:0> x=[]
=> []
irb(main):009:0> x[0] = 3
=> 3
irb(main):010:0> x[1] = 5
=> 5
irb(main):011:0> p x
=> [3, 5]
    
```

注目!

23

## 配列の宣言のまとめ

- 要素が分かっている場合
  - 配列名 = [ 値1, 値2, ..., 値n ]
- 要素数のみが決まっている場合
  - 配列名 = Array.new(要素数)
- 要素数が決まっていない場合
  - 配列名 = []

24

## 試してみよう 2

```
irb(main):001:0> a[3]
NameError: undefined local variable or method `a' for main:Object
from (irb):1
from :0
irb(main):002:0> x = a[2]
NameError: undefined local variable or method `a' for main:Object
from (irb):2
from :0
irb(main):003:0> a = Array.new(5)
=> [nil, nil, nil, nil, nil]
irb(main):004:0> a[10]
=> nil
irb(main):005:0> a
=> [nil, nil, nil, nil, nil]
```

配列名はa  
要素数は5個と宣言

25

## 配列と繰り返し

### 配列の要素の参照方法

26

## 配列の要素の参照方法①

```
names = ["Perl", "Python", "Ruby", "Scheme"]
```

	names	
0	"Perl"	names[ 0 ]
1	"Python"	names[ 1 ]
2	"Ruby"	names[ 2 ]
3	"Scheme"	names[ 3 ]

names[0]~names[3]まで  
順番に参照するには？

繰り返しを利用する

27

## 配列の要素の参照方法②

- 配列の要素の参照方法には

- 要素番号を用いて要素の値を取り出す方法
- 要素の値を直接取り出す方法

- があります

28

## 要素番号を用いて一つずつ取り出す

注目!

```
names=["Perl", "Python", "Ruby", "Scheme"]
4.times { | i | print( "#{i} 番目は #{ names[i] }¥n" ) }
```

```
irb(main):033:0> names=["Perl", "Python", "Ruby", "Scheme"]
=> ["Perl", "Python", "Ruby", "Scheme"]
irb(main):034:0> 4.times { | i | print( "#{i} 番目は #{names[i]}¥n" ) }
0 番目は Perl
1 番目は Python
2 番目は Ruby
3 番目は Scheme
=> 4
irb(main):035:0>
```

iには0,1,2,3と代入される

names[ 0 ], names[ 1 ],  
names[ 2 ], names[ 3 ]と  
参照される

## 要素番号を用いて一つずつ取り出す(続)

注目!

```
names=["Perl", "Python", "Ruby", "Scheme"]
names.length.times { | i | print( "#{i} 番目は #{ names[i] }¥n" ) }
```

```
irb(main):035:0> names=["Perl", "Python", "Ruby", "Scheme"]
=> ["Perl", "Python", "Ruby", "Scheme"]
irb(main):036:0> names.length.times { | i | print( "#{i} 番目は #{ names[i] }¥n" ) }
0 番目は Perl
1 番目は Python
2 番目は Ruby
3 番目は Scheme
=> 4.
```

names.length=4

30

## 要素番号を用いて一つずつ取り出す (続々)

```
a=[1,3,5,7,9]
(0..a.length-1).each{|i|
  print( a[ i ] , "\n" )
}
```

iには0,1,2,3,4が代入される

a[0],a[1],a[2],a[3],a[4]と参照される

```
a=[1,3,5,7,9]
(2..4).each{|i|
  print( a[ i ] , "\n" )
}
```

iには2,3,4が代入される

a[2],a[3],a[4]と参照される

31

## 要素番号を用いて一つずつ取り出す

この順番に要素を取り出したい

```
配列の長さ.times{|i|
  配列[ i ]の処理
}
```

```
a.length.times{|i|
  print( a[ i ] , "\n" )
}
```

iは0,1,2,3,4と代入されるため  
a[ 0 ], a[ 1 ], a[ 2 ], a[ 3 ], a[ 4 ]  
となる

32

	a	
0	0	a[ 0 ]
1	2	a[ 1 ]
2	4	a[ 2 ]
3	6	a[ 3 ]
4	8	a[ 4 ]

## 要素を直接一つずつ取り出す

```
["Perl", "Python", "Ruby", "Scheme"].each{|lang|
  print( "I like ", lang, "\n" )
}
```

注目!

```
irb(main):028:0> ["Perl", "Python", "Ruby", "Scheme"].each
irb(main):029:1* { |lang| print( "I like ", lang, "\n" ) }
irb(main):030:1> }
I like Perl
I like Python
I like Ruby
I like Scheme
=> ["Perl", "Python", "Ruby", "Scheme"]
```

langに"Perl", "Python", "Ruby",  
"Scheme"と代入される

33

## 要素を直接一つずつ取り出す

```
[値1,値2,...,値n].each{|i|
  print( i , "\n" )
}
```

iに値1,値2,...,値nが代入される

```
[1,3,5,7,9].each{|i|
  print( i , "\n" )
}
```

iに1,3,5,7,9が代入される

34

## 要素を直接一つずつ取り出す (続)

前ページと同じ

```
names=["Perl", "Python", "Ruby", "Scheme"]
names.each{|lang| print( "I like #{lang}\n" ) }
```

```
irb(main):030:0> names=["Perl", "Python", "Ruby", "Scheme"]
=> ["Perl", "Python", "Ruby", "Scheme"]
irb(main):031:0> names.each{|lang| print( "I like #{lang}\n" ) }
I like Perl
I like Python
I like Ruby
I like Scheme
=> ["Perl", "Python", "Ruby", "Scheme"]
```

35

## 要素を直接一つずつ取り出す (続)

```
配列名=[値1,値2,...,値n]
配列名.each{|i|
  print( i , "\n" )
}
```

iに値1,値2,...,値nが代入される

```
a=[1,3,5,7,9]
a.each{|i|
  print( i , "\n" )
}
```

iに1,3,5,7,9が代入される

36

## まとめ①

- 要素番号で要素の値を参照したい場合

```
a=[1,3,5,7,9]
```

```
a.length.times{ |i|
  print( a[ i ], "\n" )
}
```

```
(0..a.length-1).each{ |i|
  print( a[ i ], "\n" )
}
```

37

## まとめ②

- 要素を直接参照したい場合

```
a=[1,3,5,7,9]
a.each{ |i|
  print( i , "\n" )
}
```

```
[1,3,5,7,9].each{ |i|
  print( i , "\n" )
}
```

38

## 試してみよう 3

```
irb(main):001:0> a = [11,12,13,14,15]
=> [11, 12, 13, 14, 15]
irb(main):002:0> a.length
=> 5
irb(main):003:0> a.each{ |x| print( "#{x} " ) }
11 12 13 14 15 => [11, 12, 13, 14, 15]
irb(main):004:0> (0..a.length-1).each{ |i| puts( "#{i}:
#{a[i]} " ) }
0: 11
1: 12
2: 13
3: 14
4: 15
=>0..4
```

a.length-1 であることに注意

39

## 試してみよう 3

```
irb(main):005:0> (3..a.length+1).each{ |i| puts( "#{i}:
#{a[i]} " ) }
3: 14
4: 15
5: 
6: 
=> 3..6
```

a[ a.length ]

a[ a.length+1 ]

a.length 以上の要素は存在しない

```
irb(main):006:0> n=88; [2,3,5,7,11].each{ |p| puts(
"#{n} is divisible by #{p}" ) if n%p==0 }
88 is divisible by 2
88 is divisible by 11
=> [2, 3, 5, 7, 11]
```

40

## 試してみよう 4

注目!

```
names=["Perl", "python", "Ruby", "Scheme"]
names[0] = "Ada"
names.length.times { |i|
  print( "#{i} 番目は #{ names[i] }*\n" )
}
```

```
irb(main):059:0> names=["Perl", "python", "Ruby", "Scheme"]
=> ["Perl", "python", "Ruby", "Scheme"]
irb(main):060:0> names[0] = "Ada"
=> "Ada"
irb(main):061:0> names.length.times { |i|
  print( "#{i} 番目は #{ names[i] }*\n"
  ) }
0 番目は Ada
1 番目は Python
2 番目は Ruby
3 番目は Scheme
=> 4
```

## 試してみよう 5

```
irb(main):001:0> a = ["a","b","c"]
=> ["a", "b", "c"]
irb(main):002:0> a[0] = "x"
=> "x"
irb(main):003:0> a
=> ["x", "b", "c"]
irb(main):004:0> a[7]="h"
=> "h"
irb(main):005:0> a
=> ["x", "b", "c", nil, nil, nil, nil, "h"]
```

42

## 試してみよう 5

	a
0	"x"
1	"b"
2	"c"
3	nil
4	nil
5	nil
6	nil
7	"h"

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

```
a[7] = "h"
```

```
a[3] から a[6] は nil  
(値がない)
```

43

## 試してみよう 5

```
irb(main):005:0> a = ["x", "b", "c"]
irb(main):006:0> a.each{ |x| x="0" }
=> ["x", "b", "c", nil, nil, nil, nil, "h"]
irb(main):007:0> a
=> ["x", "b", "c", nil, nil, nil, nil, "h"]
irb(main):008:0> (0..a.length-1).each{ |i| a[i]="0" }
=> 0..7
irb(main):009:0> a
=> ["0", "0", "0", "0", "0", "0", "0", "0"]
```

44

## 試してみよう 5

```
a = [1, 2, 3, 4, 5]
a.each{ |x|
  print(" 代入前 ", x, "\n")
  x="0"
  print(" 代入後 ", x, "\n")
}
p a
```

x には a[0]~a[4] の値が  
代入されるだけで配列の  
要素を直接変更するわけ  
ではない

```
C:\Ruby>ruby sample.rb
代入前 1
代入後 0
代入前 2
代入後 0
代入前 3
代入後 0
代入前 4
代入後 0
代入前 5
代入後 0
[1, 2, 3, 4, 5]
```

45

## 試してみよう 5

```
a = [2, 3, 5, 8, 4]
(0..a.length-1).each{ |i|
  print(" 代入前 ", a[i], "\n")
  a[i]="0"
  print(" 代入後 ", a[i], "\n")
}
p a
```

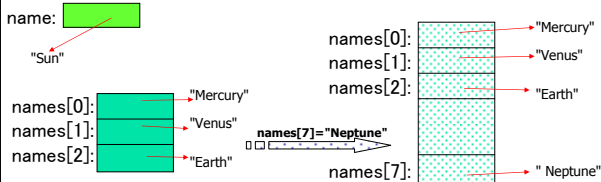
配列の要素を直接変更し  
ている

```
C:\Ruby>ruby sample.rb
代入前 2
代入後 0
代入前 3
代入後 0
代入前 5
代入後 0
代入前 8
代入後 0
代入前 4
代入後 0
["0", "0", "0", "0", "0"]
```

46

## 変数と配列の裏事情

ユーザ(皆さんです)が、変数や配列を使いたいというと、  
コンピュータは「場所」を確保する必要あり



配列の大きさが変わると、Ruby は配列を作り直している。  
古い場所はそのまま捨て置かれる。  
すなわち、無駄が発生している。ユーザには見えないが。

47

## 配列要素には何が代入できるか

- 変数に代入できるものなら何でも代入できる
- 整数、浮動小数点数、文字列、配列!
- しかも、混在! できる
  - CやJavaでは「混在」はできない

```
irb(main):011:0> abc = ["a", "b", "c"]
=> ["a", "b", "c"]
irb(main):012:0> abc[1] = 111
=> 111
irb(main):013:0> abc
=> ["a", 111, "c"]
irb(main):014:0> abc[3] = 3.33
=> 3.33
irb(main):015:0> abc
=> ["a", 111, "c", 3.33]
irb(main):016:0> abc[4] = [4, 5, 6]
=> [4, 5, 6]
irb(main):017:0> abc
=> ["a", 111, "c", 3.33, [4, 5, 6]]
```

注目!

48

## 試してみよう 6

前のスライドと同じです

```
irb(main):011:0> abc = ["a","b","c"]
=> ["a", "b", "c"]
irb(main):012:0> abc[1] = 111
=> 111
irb(main):013:0> abc
=> ["a", 111, "c"]
irb(main):014:0> abc[3] = 3.33
=> 3.33
irb(main):015:0> abc
=> ["a", 111, "c", 3.33]
irb(main):016:0> abc[4] = [4,5,6]
=> [4, 5, 6]
irb(main):017:0> abc
=> ["a", 111, "c", 3.33, [4, 5, 6]]
```

49

## 配列の要素の参照例

50

## 配列の要素の参照例①

配列の要素の合計を求める

```
a=[4,2,1,6,7]

sum = 0
a.length.times { |i|
  sum += a[ i ]
}
print( " sum = ", sum )
```

```
a=[4,2,1,6,7]

sum = 0
a.each { |i|
  sum += i
}
print( " sum = ", sum , "¥n" )
```

51

## 配列の要素の参照例②

配列の要素の合計を求める

```
a=[4,2,1,6,7]

i = 0
sum = 0
while i < a.length do
  sum += a[ i ]
  i += 1
end
print( " sum = ", sum )
```

```
a=[4,2,1,6,7]

i = 0
sum = 0
loop{
  sum += a[ i ]
  i += 1
  break if i == a.length
}
print( " sum = ", sum )
```

while, loop を用いても同じ動作ができます

52

## 配列の要素の参照例③

どのように出力が異なるのでしょうか

```
a=[4,2,1,6,7]

a.length.times { |i|
  if i % 2 != 0 then
    print( a[ i ] , "¥n" )
  end
}
```

```
a=[4,2,1,6,7]

a.each { |i|
  if i % 2 != 0 then
    print( i , "¥n" )
  end
}
```

53

## 配列の要素の参照例④

x=[] 配列xを宣言

```
x=[]
10.times{ |i|
  x[ i ] = rand( 100 )
}
```

10個の乱数を生成  
配列xに格納

```
sum = 0
x.length.times{ |i|
  sum += x[ i ]
}
p x
print( " sum = ", sum )
```

合計値の計算

54

## 配列の要素の参照例⑤

配列の最後の要素から出力

```
a=[4,2,1,6,7]
```

```
a.length.times { |i|
  print(a[ a.length-1-i ], "\n")
}
```

a[4],a[3],a[2],a[1],a[0]  
の順に出力される

```
a=[4,2,1,6,7]
```

```
(a.length-1).step(0,-1){ |i|
  print( a[ i ], "\n")
}
```

step  
iは4,3,2,1,0と代入される

55

## 配列の要素の参照例⑥

配列のコピー

```
a=[4,2,1,6,7]
```

```
x=[] 配列xを宣言
```

```
a.length.times { |i|
  x[ i ] = a[ i ]
}
```

p x x[i]にa[i]を代入

```
a=[4,2,1,6,7]
```

```
x=[] 配列xを宣言
```

```
a.length.times { |i|
  x[ i ] = a[ i ]*a[ i ]
}
```

p x x[i]にa[i]\*a[i]を代入

56

## 配列の要素の参照例⑥

前のページと同じです

```
a=[4,2,1,6,7]
```

```
x=Array.new(a.length)
```

```
a.length.times { |i|
  x[ i ] = a[ i ]
}
```

p x x[i]にa[i]を代入

```
a=[4,2,1,6,7]
```

```
x=Array.new(a.length)
```

```
a.length.times { |i|
  x[ i ] = a[ i ]*a[ i ]
}
```

p x x[i]にa[i]\*a[i]を代入

配列xの要素数が分かっている場合

57

## 注意: 配列の要素の参照例⑥

「配列のコピー」にはなりません!

```
a=[4,2,1,6,7]
```

```
x=a 配列xにコピー?
```

```
p a
```

```
p x
```

```
a[0]=10 配列aだけ変更
```

```
p a
```

```
p x じかし、xも変っている!
```

```
C:¥ruby>ruby sample.rb
[4, 2, 1, 6, 7]
[4, 2, 1, 6, 7]
[10, 2, 1, 6, 7]
[10, 2, 1, 6, 7]
```

58

## 注意: 配列の要素の参照例⑥

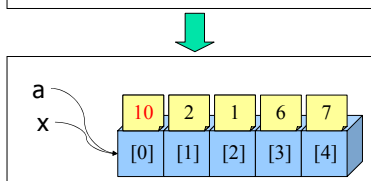
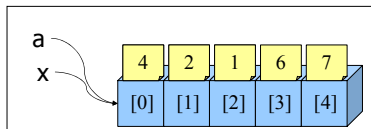
```
a=[4,2,1,6,7]
```

```
x=a
```

```
p a, x
```

```
a[0]=10
```

```
p a, x
```



59

## 配列の要素の参照例⑦

配列の最後の要素に値を追加

```
a=[4,2,1,6,7]
```

```
a[ a.length ] = 8
```

```
p a
```

a[0]	a[1]	a[2]	a[3]	a[4]
4	2	1	6	7

a[0]	a[1]	a[2]	a[3]	a[4]	a[5]
4	2	1	6	7	8

60

## 配列の要素の参照例⑧

配列の先頭の要素に値を追加

```
a=[4,2,1,6,7]
```

```
n=a.length
n.times{ |i|
  a[ n-i ] = a[ n-i-1 ]
}
```

```
a[ 0 ] = 5
p a
```

a[0]	a[1]	a[2]	a[3]	a[4]
4	2	1	6	7

a[0]	a[1]	a[2]	a[3]	a[4]	a[5]
4	4	2	1	6	7

a[0]	a[1]	a[2]	a[3]	a[4]	a[5]
5	4	2	1	6	7

61

## 配列の要素の参照例⑨

```
a=[]
```

```
n=10
```

```
n.times{ |i|
  a[ i ] = rand( 10 )
}
```

```
a.length.times { |i|
  print( a[ i ], " ", "*" * a[ i ], "\n" )
}
```

実行結果

```
C:\ruby>ruby sample.rb
3 ***
3 ***
5 *****
2 **
3 ***
4 ****
2 **
1 *
7 *****
5 *****
```

\*をa[i]個出力

62

## 練習問題

配列に関する練習①～⑥

63

## 練習問題①

- 配列 a=[5,4,2,7,6] の要素の中で最小値、最大値を求めるプログラムを書きなさい

64

## 練習問題②

- 二つの配列 a, b に対して  
 a=[1,2,3,4,5]  
 b=[1,4,9,16,25]  
 c=[1,8,27,64,125]  
 というように times を用いて各要素に値を格納するプログラムを書きなさい。

65

## 練習問題③

- 二つの配列 a=[4,3,6,9,1]  
 b=[1,9,5,2,3] をベクトルとした場合、二つのベクトルの和を配列 x に、二つの内積を変数 y に求めるプログラムを書きなさい

参考ですが...

```
irb(main):003:0> a=[4,3,6,9,1]
=> [4, 3, 6, 9, 1]
irb(main):004:0> b=[1,9,5,2,3]
=> [1, 9, 5, 2, 3]
irb(main):005:0> a+b
=> [4, 3, 6, 9, 1, 1, 9, 5, 2, 3]
```

「+」演算子は二つの配列を結合

66

## 練習問題④

- キーボードから整数を入力し、順番に配列 x に格納し、その結果を出力するプログラムを書きなさい。(キーボードからの入力は q を入力することで終了とする)

67

## 練習問題⑤

- 配列 x=[3,4,9,6,2] の要素を times メソッドを用いて、逆順に並び変えるプログラムを作成しなさい
- 配列 x の要素を直接入れ換えること

```
irb(main):001:0> x=[3,5,6,7]
=> [3, 5, 6, 7]
irb(main):002:0> x.reverse
=> [7, 6, 5, 3]
```

reverse というのがありますが使ってはいけません

68

## 補足: 入れ替え

- 変数値の入替え
  - 変数 a と変数 b に入っている値を入れ替えたい。どうすればいいか?
    - 当然、a=b; b=a ではだめです。どうして?

```
irb(main):007:0> a=1; b=10; puts( "a=#{a}, b=#{b}" )
a=1, b=10
=> nil
irb(main):008:0> a=b; b=a; puts( "a=#{a}, b=#{b}" )
a=10, b=10
=> nil
```

69

## 補足: 入れ替え その2

- 入れ替えには、作業領域があればよい

```
irb(main):009:0> a=1; b=10; puts( "a=#{a}, b=#{b}" )
a=1, b=10
=> nil
irb(main):010:0> w=a; a=b; b=w; puts( "a=#{a}, b=#{b}" )
a=10, b=1
=> nil
```

- 配列要素に対しても同様

```
irb(main):001:0> x=[ 3, 5 ]
=> [3, 5]
irb(main):002:0> work=x[0]
=> 3
irb(main):003:0> x[0]=x[1]
=> 5
irb(main):004:0> x[1]=work
=> 3
irb(main):005:0> p x
[5, 3]
=> nil
```

70

## 練習問題⑥

- 配列 a 内に整数が記憶されているとする。この内容を、偶数と奇数にわけ、配列 b に入れよ。ただし、配列 b の前半に偶数、後半に奇数とせよ。ただし、
  - Q1: 順序に関しては、考慮しなくてもよい
    - 奇数の順序は逆になる、とすると問題は簡単になる。偶数は b の先頭から、奇数は、b の後ろから入れていけばよいから。
    - 次に入れるべき、b 内の位置を2個の変数で記憶すればよい
    - Ruby のマニュアルを調べて、push と unshift を用いると、偶数の順序は逆、奇数の順序は保存というプログラムが書ける
  - Q2: 偶数同士の順序、奇数同士の順序は保存せよ
    - いくつかの方法が考えられる
      - Q1-1 を行ってから、奇数の並ぶ順序を反転する
      - まずは a 内の偶数の個数を知る、b 内の奇数が来るべき先頭位置が分かる
      - まず、a 内の偶数だけ b に入れる。次に、奇数を入れていく
      - 配列 c を用意し、奇数はこちらに記憶していく、最後に b の後ろに c の要素を移す。

```
a = [3,1,4,1,5,9,2,6,5,3,5,8,9,7,9,3,2,3]
```

Q1の場合 [4, 2, 6, 8, 2, 3, 3, 9, 7, 9, 5, 3, 5, 9, 5, 1, 1, 3]

Q2の場合 [4, 2, 6, 8, 2, 3, 1, 1, 5, 9, 5, 3, 5, 9, 7, 9, 3, 3]

71

## 練習⑥ Q1のヒント

```
a = [3,1,4,1,5,9,2,6,5,3,5,8,9,7,9,3,2,3]
```

```
b = Array.new( a.length )
j = 0
k = a.length - 1
(0..a.length-1).each{ |i|
# ここで a の要素を b に移す
}
p( b )
```

```
b = Array.new( a.length )
j = 0
k = a.length - 1
a.length.times{ |i|
# ここで a の要素を b に移す
}
p( b )
```

出力結果

```
[4, 2, 6, 8, 2, 3, 3, 9, 7, 9, 5, 3, 5, 9, 5, 1, 1, 3]
```

72

## 練習⑥ Q2のヒント

```
a = [3,1,4,1,5,9,2,6,5,3,5,8,9,7,9,3,2,3]
```

```
a = [3,1,4,1,5,9,2,6,5,3,5,8,9,7,9,3,2,3]
b = Array.new( a.length )
c = []

j = 0
a.length.times{ |i|
  # 偶数は配列bに、奇数は配列cに格納
}

c.length.times{ |i|
  # 配列bに配列cを追加
}
p( b )
```

出力結果

```
[4, 2, 6, 8, 2, 3, 1, 1, 5, 9, 5, 3, 5, 9, 7, 9, 3, 3]
```

73

## 練習問題

- 練習問題①から⑥を(できるだけ)(頑張って)行ないなさい。
- プログラムと実行結果をワープロに貼り付けて、keio.jp から提出して下さい。

74