

プログラミング言語 第十一回

担当: 篠沢 佳久
櫻井 彰人

平成23年7月11日

1

本日の内容

- 講義のまとめ(本資料)
 - Rubyにおける式の記述
 - 入出力
 - 条件式
 - 繰り返し ~
 - 一次元配列
 - 二重ループ
 - 二次元配列
- 最終問題

2

Rubyにおける式の記述

算術演算子, 変数
代入式
データの型, 型変換

3

データの型

- データ
 - コンピュータの演算・操作の対象
 - 文字列, 小数点のある数, 小数点のない数
- データの型
 - そのデータに適用が許される演算・操作の集合
- 小数点のない数: 小数点のない数による加減乗除
- 小数点のある数: 小数点のある数による加減乗除
 - 小数点のない数に小数点のある数を足そうとすると(それはできない), 前者を小数点のある数に変換して、足し算をする
 - この変換を「**型変換**」という

4

数値には型がある

- 「3」は「整数」
- 「3.0」は「小数」
- 「3/2」は「整数を整数で割り算」
結果は「整数」
- 「3.0/2」は「小数を整数で割り算」
結果は「小数」
- 「3.0/2.0」は「小数を小数で割り算」
結果は「小数」

5

文字列型

- 文字列を使用する場合は" " (ダブルクォート)で囲む

```
i rb(main):001:0> "abcd"  
=> "abcd"  
i rb(main):002:0> "xyz"  
=> "xyz"  
i rb(main):003:0> "3+3"  
=> "3+3"  
i rb(main):004:0>
```

式も" "で囲むと文字列

6

整数型の算術演算子

演算子	用途	例	演算結果
+	加算	3+2	5
	減算	4-2	2
*	乗算	2*2	4
/	除算	4/2	2
%	剰余	5%2	1
**	べき	5**3	125

7

浮動少数点数型の算術演算子

演算子	用途	例	演算結果
+	加算	3.1+2.2	5.3
-	減算	4.2-2.1	2.1
*	乗算	2.1*2.1	4.41
/	除算	4.2/2.1	2.0
%	剰余	5.0%2.1	0.8
**	べき	2.1**0.5	1.44913

8

比較演算子

演算子	用途	例	演算結果
==	等	3==2	false
>	大	4 > 2	true
<	小	4 < 2	false
>=	大or等	4>=2	true
<=	小or等	4<=2	false
!=	非等	3 != 2	true

9

論理演算子

演算子	用途	例	演算結果
!	否定	!(3==2)	true
&&	かつ	2==2 && 4>2	true
	または	2==3 4>2	true
not	否定	not 3==2	true
and	かつ	2==2 and 4>2	true
or	または	2==3 or 4>2	true

10

代入演算子

演算子	用途	例	演算結果
=	代入	x = 4.3	x 4.3
+=	加算後代入	x +=3.1	x x + 3.1
-=	減算後代入	x -=3	x x - 3
*=	乗算後代入	x *=3	x x * 3
/=	除算後代入	x /=3	x x / 3
%=	剰余の代入	x %=3	x x % 3
**=	冪の代入	x **=3	x x ** 3

11

数学用関数

- 平方根
 - Math.sqrt(2)
- 三角関数
 - Math.sin(Math::PI)
 - Math.cos(Math::PI)
 - Math.tan(Math::PI)

Math::PI

ラジアン

12

数学用関数

- 自然対数
 - `Math.log(Math::E)`
- 常用対数
 - `Math.log10(100)`
- 指数
 - `Math.exp(2)`

```
e
Math::E
```

その他の数学関数の一例

<http://www.ruby-lang.org/ja/man/?cmd=view;name=Math>

13

変数とは

- 今日覚える重要なことに「変数」があります。
- 変数は、中学から代数で慣れ親しんだ変数とそっくりな概念です。そっくりですが、随分違いもあります。よく注意してください。
- コンピュータにおける変数とは、まず第一に、データを一時的に記憶しておく場所です。
- そして、場所を区別するために名前(識別子)をつけます。
- Rubyの変数の型は記憶しているデータの型で決まります(重要!)
 - Rubyの変数は、単に、場所の名前と思えばよい

14

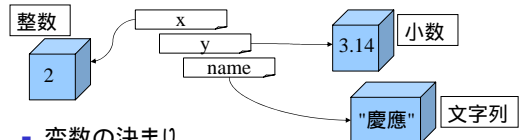
変数

- `x = 2`
 - 変数xは整数型で値は2
- `y = 3.14`
 - 変数yは小数型で値は3.14
- `name = "慶應"`
 - 変数nameは文字列型で値は"慶應"

15

変数

- コンピュータにデータを記憶させる機能のこと
 - 変数: 名前を作って、データが入った箱を区別するイメージ



- 変数の決まり
 - 変数に「名前」(識別子)をつける
 - 変数に値を代入する、とは、割当てる or 割付けること

16

変数への値の代入

- 「識別子 = 値」で変数に値を代入
- 数学のイコールとは意味が違うことに注意

```
i rb(main): 005: 0> x = 100
=> 100
i rb(main): 005: 0> y = 100
=> 100
i rb(main): 006: 0> x = "Nice !"
=> "Nice !"
i rb(main): 007: 0> x = 3.14
=> 3.14
i rb(main): 008: 0>
```

17

代入式

- `x = 2`
- `y = 10`
- `(x + y) / 2`
 - => 6
- `x * y`
 - => 20
- `Math.sqrt(y / x)`
 - => 2.23606797749979

```
x, y を変数
x = 2 を代入式と呼ぶ
```

18

代入式

- $x = 2$
- $y = 10$

- $a = (x + y) / 2$
- $b = x * y$
- $c = y / x$
- $d = \text{Math.sqrt}(c)$

19

整数型への変換

- 整数に変換

`3.1415.to_i`

`"3".to_i`

`"3".to_i + 5`

整数へ変換
値.to_i

20

小数型への変換

- 小数に変換

`3.to_f`

`"3.1415".to_f`

`"3".to_f`

`"3.1415".to_f * 2.5`

小数へ変換
値.to_f

21

文字列型への変換

- 文字列に変換

`3.to_s`

`3.1415.to_s`

`3.to_s + "5"`

`3.1415.to_s * 2`

文字列へ変換
値.to_s

22

変数の型変換

- 変数においても型変換が可能

`x=3`

整数型

`x=3.1415`

小数型

`x.to_f`

小数へ変換

`x.to_i`

整数へ変換

`x.to_s`

文字列へ変換

`x.to_s`

文字列へ変換

23

変数の型変換

- 文字列型の変数においても型変換が可能

`x="3.14"`

文字列型

`x="abcd"`

文字列型

`x.to_f`

小数へ変換

`x.to_f`

小数へ変換

`x.to_i`

整数へ変換

`x.to_i`

整数へ変換

24

if then else end

- 「if 論理式 then 式1 else 式2 end, という式がある
- 論理式がtrueならば式1を実行, falseならば式2を実行

```
if a > 0 then
  y = 3
else
  y = -3
end
```

a>0 ならば y=3

違う場合は y=-3

25

if then else end

```
x = -10
if x < 0 then
  -x
else
  x
end
```

x<0 ならば -x

xは-10なのでこちらの式が実行される

そうでなければ x

26

入出力

標準入力, 標準出力
ファイル入力, ファイル出力

27

キーボードからの入力

- line = gets.chomp
- line = gets.chomp
- gets
 - キーボードから文字列を読み込む
 - この場合, 改行文字が文字列の最後に含む
- chop (chomp)
 - 最後の一字を削除する (chompの場合, 改行の場合のみ削除)
- line には読み込まれた文字列が代入される
- 文字列のため, 数字に「to_i」「to_f」を用いて数値に変換する

28

標準入力

- キーボードからの入力
- gets

```
irb(main):018:0> gets
34
=> "34¥n"
```

getsと打つ
キーボードから入力

```
irb(main):019:0> gets
abcd
=> "abcd¥n"
```

入力した値は文字列として処理される
最後に改行「¥n」が入る

29

標準入力

```
irb(main):024:0> a=gets
3.1415
=> "3.1415¥n"
irb(main):025:0> p a
"3.1415¥n"
=> nil
```

変数a に入力した値を代入
変数a は文字列型
最後に改行文字が入る

```
irb(main):028:0> x=gets
abcd
=> "abcd¥n"
irb(main):029:0> p x
"abcd¥n"
=> nil
```

変数x に入力した値を代入
変数x は文字列型
最後に改行文字が入る

30

標準入力

```
irb(main):041:0> x=gets
3.1415
=> "3.1415¥n"
irb(main):042:0> x.chomp
=> "3.1415"
irb(main):043:0> x.chomp.to_f
=> 3.1415
irb(main):044:0> x.chomp.to_i
=> 3
```

chop で最後の一文字 (改行) を削除

文字列型を小数に変換

文字列型を整数に変換

31

出力式

- print(変数)
- print("コメント")
 - コメント(文字列)を表示する場合は" "で囲む
- print("コメント", 変数)
- print(変数1, 変数2, ..., 変数n)
 - 変数, コメントを一行で表示したい場合は, 「,」で区切る

32

改行

- 「¥n」
 - 改行文字
 - 一行改行される

```
i rb(main):021:0> x=2; y=3
=> 3
i rb(main):022:0> print( "x=" , x , " y=" , y )
x=2 y=3=> nil
i rb(main):023:0> print( "x=" , x , "¥n y=" , y )
x=2
y=3=> nil
```

改行される

33

その他の出力

- puts(変数)
- puts("コメント")
- puts("コメント", 変数)

34

その他の出力

- p というのもあります

```
irb(main):031:0> x=Math::PI
=> 3.14159265358979
irb(main):032:0> p x
3.14159265358979
=> nil
irb(main):035:0> x="abcd"
=> "abcd"
irb(main):036:0> p x
"abcd"
=> nil
```

文字列と数値を 区別して表示

35

出力フォーマット

- より凝って出力したい場合には,
 - printf("%+d", 1)のように、printf を用います
- "... " の部分がフォーマット(書式)です。
- 詳細は、
<http://www.ruby-lang.org/ja/man/>
「目次」中の「付録」中の sprintfフォーマット

36

出力フォーマット

- %d
- printf("%d", x)
 - xを10進整数で表示する
- %f
- printf("%f", x)
 - xを10進浮動小数点数で表示する

37

出力フォーマット

- %x
- printf("%x", x)
 - xを16進整数で表示する
- %s
- printf("%s", x)
 - xを文字列で表示する

38

出力フォーマット

- 桁数の指定
- printf("%5d", x)
 - xを5桁の整数で表示する
- printf("%5.2f", x)
 - xを5桁の小数, 小数点以下を2桁で表示する

39

出力フォーマット

- 桁数の指定
- printf("%-5d", x)
 - xを左詰めで5桁の整数で表示する
- printf("%-5.2f", x)
 - xを左詰めで5桁の小数, 小数点以下を2桁で表示する

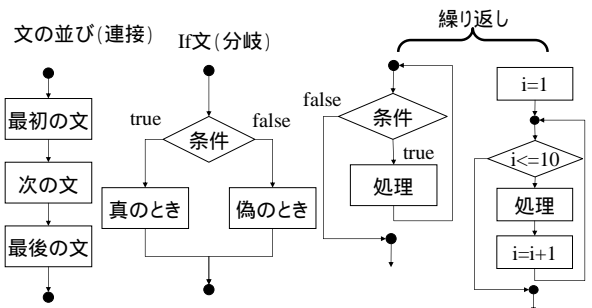
40

条件式

制御構造
条件式

41

制御構造



42

条件式 (if式)

プログラムを書いている際には

- ある条件式が成立した場合には, 処理Aを行ない, 成立しなかった場合には処理Bを行なう

という要求が発生する

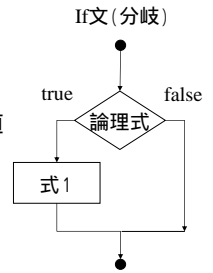
43

if式

if 論理式 then 式1 end

if 論理式 then

式1 # 論理式がtrueのときの値
end



44

if式 (例)

```
x = -5
if x != 0 then
  print( x )
end
```

```
x = -5
y = -10
if x < 0 and y < 0 then
  print( x )
end
```

```
x = -5
if not x == 0 then
  print( x )
end
```

```
x = -5
y = 10
if x < 0 or y < 0 then
  print( x )
end
```

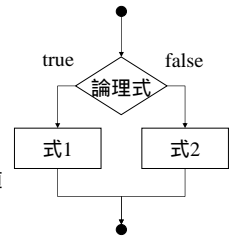
45

if式

if 論理式 then 式1 else 式2 end

if 論理式 then

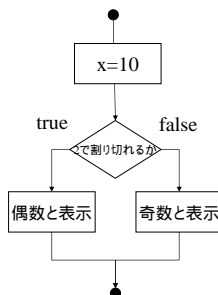
式1 # 論理式がtrueのときの値
else
式2 # 論理式がfalseのときの値
end



46

if式 (例)

```
x=10
if x % 2 == 0 then
  print( x, "は偶数です" )
else
  print( x, "は奇数です" )
end
```



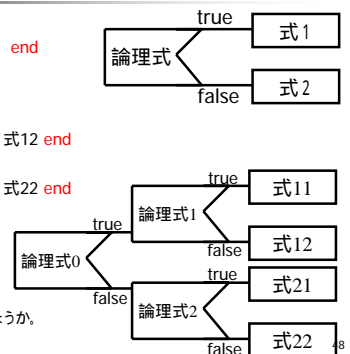
47

if式

if 論理式 then 式1 else 式2 end

if 論理式0 then

if 論理式1 then 式11 else 式12 end
else
if 論理式2 then 式21 else 式22 end
end



正式にはPAD図といいますが
ここでは、分岐図でもよいでしょうか。

48

if式 (例)

```

x=10
if x % 2 == 0 then
  if x >= 10 then
    print( x, "は偶数で10以上")
  else
    print( x, "は偶数で10未満")
  end
else
  if x >= 10 then
    print( x, "は奇数で10以上")
  else
    print( x, "は奇数で10未満")
  end
end
end

```

2で割り切れるか

- 10以上か
 - true: 偶数で10以上
 - false: 偶数で10未満
- 10以上か
 - true: 奇数で10以上
 - false: 奇数で10未満

49

if式

```

graph TD
  Start(( )) --> D1{論理式1}
  D1 -- true --> B1[式1]
  D1 -- false --> D2{論理式2}
  D2 -- true --> B2[式2]
  D2 -- false --> B3[式3]
  B1 --> End(( ))
  B2 --> End
  B3 --> End

```

if 論理式1 then
 式1 # 論理式1がtrueのときの値
 elsif 論理式2 then
 式2 # 論理式2がtrueのときの値
 else
 式3 # 論理式1,2がfalseのときの値
 end

50

if式 (例)

```

if x >= 10 then
  print( x, "は10以上")
elsif x >= 5 then
  print( x, "は5以上, 10未満")
elsif x >= 0 then
  print( x, "は0以上, 5未満")
else
  print( x, "は0未満")
end

```

```

graph TD
  Start(( )) --> D1{10以上か}
  D1 -- true --> B1[10以上]
  D1 -- false --> D2{5以上か}
  D2 -- true --> B2[5以上, 10未満]
  D2 -- false --> D3{0以上か}
  D3 -- true --> B3[0以上, 5未満]
  D3 -- false --> B4[0未満]
  B1 --> End(( ))
  B2 --> End
  B3 --> End
  B4 --> End

```

51

繰り返し

無限の繰り返し
 if修飾子

52

無限の繰り返し

```

loop{
  式
}

```

式が永久に実行される
 停止するために break を用いる

```

loop{
  式
  break 条件式
}
次の式

```

条件式を満たした場合のみ停止する(loopブロックの次の式を実行する)

53

無限の繰り返し

```

loop{
  print( "こんにちは\n")
}

```

実行画面

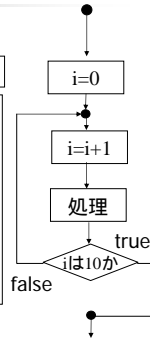
無限に「こんにちは」と表示される
 停止するにはCtrlキーを押しながらc

54

無限の繰り返し

10回で「こんにちは」の表示をやめるには？

```
i = 0
loop{
  i = i + 1
  print( i, "回目のこんにちは¥n" )
  break if i == 10
}
```



55

無限の繰り返し

- loop{ ... }
- 上記「...」を無限に繰り返す。無限個のコピーを作ると考えてもよい。ただし、いきなり作るのではなく、必要があったら作るのですが、しかし、いずれにせよ、無限に作られるのは困る。
- 途中で止めなければ意味がない。
- 途中で止める道具(これも式だが、まったく式らしくない)が break です。

```
i = 0
loop{
  print( "やっほ - " )
  if i >= 10 then break end
  puts( " Yee-ha! " )
  i = i + 1
}
```

```
i = 0
loop{
  print( "やっほ - " )
  break if i >= 10
  puts( " Yee-ha! " )
  i = i + 1
}
```

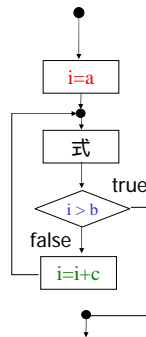
これを if 修飾子という式 if 論理式が一般形

56

無限の繰り返し

a から b まで c ずつ加算しながら繰り返し処理を行なう

```
i = a
loop{
  式
  break if i > b
  i += c
}
```



57

if 修飾子

```
if i==0 then
  break
end
```

```
if a > b then
  print( " aはbよりも大きい" )
end
```



```
break if i==0
```

```
print( " aはbよりも大きい" ) if a>b
```

58

if 修飾子

```
if a != b then
  a = a * 2
  b = b + 5
end
```



```
a=a*2 ; b = b+ 5 if a != b
```

59

繰り返し

回数の決まった繰り返し
(times, each)

60

times

- 同じ処理をn回繰り返したい
- n.times

```
n.times {  
  式  
}
```

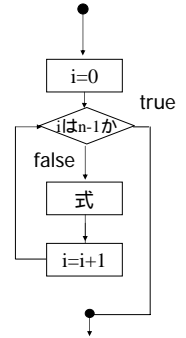
式をn回繰り返す

61

times

```
n.times{ |i|  
  式  
}
```

n回式を繰り返す
iには自動的に0からn-1が代入される



62

times

```
10.times { |i|  
  print( i , "回目のこんにちは¥n" )  
}
```

```
C:¥ruby>ruby sample.rb  
0回目のこんにちは  
1回目のこんにちは  
2回目のこんにちは  
3回目のこんにちは  
4回目のこんにちは  
5回目のこんにちは  
6回目のこんにちは  
7回目のこんにちは  
8回目のこんにちは  
9回目のこんにちは
```

変数iには0から代入されていく

変数iには9まで代入されていく

63

each

```
n.times{ |i|  
  式  
}
```

n回式を繰り返す
iには自動的に0からn-1が代入される

```
(n..m).each{ |i|  
  式  
}
```

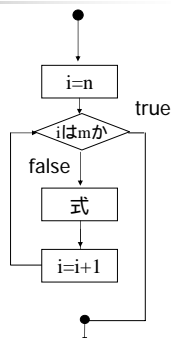
m-n-1回式を繰り返す
iには自動的にnからmが代入される

64

each

```
(n..m).times{ |i|  
  式  
}
```

iには自動的にnからmが代入される
その結果、式は m-n-1回繰り返される



65

each

10のべき乗を表示するプログラム

```
(0..9).each{ |i|  
  print( 10 ** i , "¥n" )  
}
```

```
10.times{ |i|  
  print( 10 ** i , "¥n" )  
}
```

66

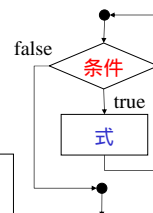
繰り返し

whileループ

67

whileによる繰り返し

```
while 条件 do  
  式  
end
```



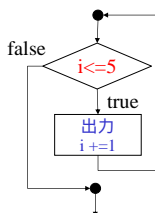
条件がtrueである場合は式を実行し、falseの場合は式を実行しない
すなわち条件がtrueである限りは式を繰り返し実行する

68

while による繰り返し

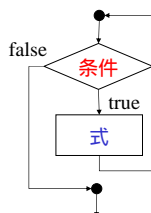
```
i = 1  
while i <= 5 do  
  puts( i.to_s + "回目です." )  
  i += 1  
end
```

1回目です。
2回目です。
3回目です。
4回目です。
5回目です。



69

while による繰り返しにおける注意



条件がtrueである限り式は実行され続ける。そのため、条件がfalseとなり終了するように条件を設定しなければならない

70

times(each) と while の違い

- 同じである。ただし、コンセプトには結構な違いがある
 - times, each: 各回には、制御変数の値の違いしかない
 - while, loop: 各回には、制御変数以外の変数で違いがある。または、制御変数を自分で作ってあげないといけない

71

例: times と while の違い

"繰り返し回数"が分っている場合

```
n = 10  
n.times{ |i|  
  puts(i)  
}
```

```
i=0  
while i<10 do  
  puts(i)  
  i = i + 1  
end
```

制御変数を自分で指定しなければならない

72

例: times と while の違い

```
i = 2
while i < 100000 do
  puts(i)
  i = i * 2
end
```

"停止条件"が分っているが"繰り返し回数"は分らない
times では書きづらい

73

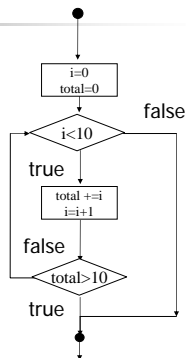
break文

- 繰り返し(ループ)の中で使用
- そのbreakが所属するループを1つ抜ける

74

break文

```
i = 0
total = 0
while i < 10 do
  total += i
  i += 1
  break if total > 10
end
```



75

next

- nextはもっとも内側のループの次の繰り返りにジャンプします。
- while であれば、「継続条件」の判定の直前が再開場所です。

76

next

```
(0..5).each { |i|
  if ( i==1 || i==4 ) then
    next
  end
  puts( "iは #{i}" )
}
```

「または」です

出力結果

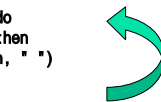
```
iは 0
iは 2
iは 3
iは 5
```

77

プログラム例(break,next)

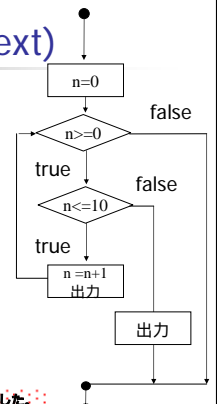
```
n = 0
while n >= 0 do
  if n <= 10 then
    print( n, " " )
    n += 1
    next
  else
    print( "変数 n は10を越えました。" )
    break
  end
end
```

ループの先頭であるwhileに戻る



ループwhileを抜ける

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 変数 n は10を越えました。



78

繰り返し

その他の繰り返し
(upto, downto, step, for)

79

downto, upto, and step

- 例で学ぼう

```
7.downto(3) { |i| print( i, " " ) } 7:6:5:4:3
```

```
3.upto(7) { |i| print( i, " " ) } 3:4:5:6:7
```

```
2.step(12,3) { |i| print( i, " " ) } 2:5:8:11
```

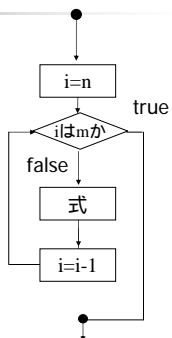
```
12.step(2,-3) { |i| print( i, " " ) } 12:9:6:3
```

80

downto

```
n.downto(m){ |i|  
  式  
}
```

n-m回式を繰り返す (n>m)
iには自動的にnからmが代入される



81

downto

```
total = 0  
10.downto(0){ |i|  
  total += i  
  break if total > 20  
}
```

while で書いた場合

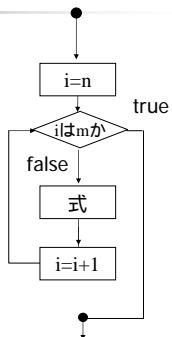
```
i = 10  
total = 0  
while i >= 0 do  
  total += i  
  break if total > 20  
  i -= 1  
end
```

82

upto

```
n.upto(m){ |i|  
  式  
}
```

m-n回式を繰り返す (n<m)
iには自動的にnからmが代入される



83

upto

```
n.upto(m){ |i|  
  式  
}
```

```
(n..m).each { |i|  
  式  
}
```

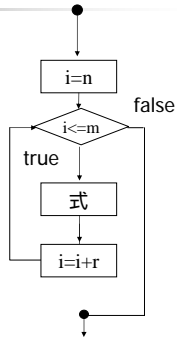
基本的には each と同じ

84

step

```
n.step(m,r){ |i|  
  式  
}
```

nからmまで刻み幅はrで繰り返す
iには n, n+r, n+2*r, ... が入る



85

step

```
0.step(10,2){ |x|  
  print( x , "%n" )  
}
```

```
C:¥ruby>ruby sample.rb  
0  
2  
4  
6  
8  
10
```

```
1.step(10,2){ |x|  
  print( x , "%n" )  
}
```

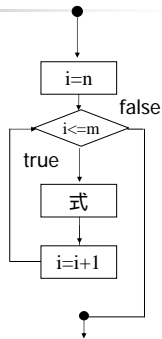
```
C:¥ruby>ruby sample.rb  
1  
3  
5  
7  
9
```

86

forループ

```
for i in n..m do  
  式  
end
```

```
(n..m).each{ |i|  
  式  
}
```



87

forループ

```
for x in 1..10 do  
  puts( 2**x )  
end
```

```
C:¥ruby>ruby sample.rb  
2  
4  
8  
16  
32  
64  
128  
256  
512  
1024
```

88

一次元配列

配列の宣言
配列の要素の参照

89

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

90

配列の要素

```
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)	配列名	names
0		"Perl" ← names[0]
1		"Python" ← names[1]
2		"Ruby" ← names[2]
3		"Scheme" ← names[3]

91

配列の要素

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
```

92

配列の要素への代入

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

93

配列の要素への代入

```
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
```

94

配列の宣言

- 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 = []

95

配列の宣言

要素が分かっている場合

a=[4, 6, 7, 9, 10]

	a	
0	4	a[0]
1	6	a[1]
2	7	a[2]
3	9	a[3]
4	10	a[4]

96

配列の宣言

要素数が分かっている場合

要素数が決まっていない場合

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

```
a[0]=4
a[1]=6
a[2]=7
a[3]=9
a[4]=10
```

```
a = []
```

```
a[0]=4
a[1]=6
a[2]=7
a[3]=9
a[4]=10
```

97

配列の宣言

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

	abc
0	
1	
2	
3	
4	

配列名abc
要素数5個を用意する

abc[0]からabc[4]まで
値は入っていない(nil)

98

配列の宣言

配列名=[]

```
x = []
```

```
x[0] = 3
x[1] = 5
```

xが配列であることを宣言

```
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!

99

配列の要素の参照方法

- 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

100

要素番号を用いて一つずつ取り出す

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

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

101

要素番号を用いて一つずつ取り出す

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

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

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

102

要素番号を用いて一つずつ取り出す

```
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

103

要素を直接一つずつ取り出す

```
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

104

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

105

要素を直接一つずつ取り出す

- 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" )
}
```

106

二重ループ

107

二重ループ

のループによって, xは0から9まで変わる

```
(0..9).each{ |x|
  (0..9).each{ |y|
    z = x*x + y*y
    print( " x = " , x , " y = " , y , " : z = " , z , "\n" )
  }
}
```

のループ

のループによって, xは0から9まで変わる

108

二重ループの必要性

```

x = 0
(0..9).each{ |y|
  z = x*x + y*y
  print(x, " ", y, " ", z, "\n")
}

x = 1
(0..9).each{ |y|
  z = x*x + y*y
  print(x, " ", y, " ", z, "\n")
}

...

x = 9
(0..9).each{ |y|
  z = x*x + y*y
  print(x, " ", y, " ", z, "\n")
}
    
```

xの値も0から9まで一つずつ増やしていけばよい

二重ループの例

九九の表の表示プログラム

```

(1..9).each{ |x|
  (1..9).each{ |y|
    printf(" %d x %d=%2d", x, y, x * y )
  }
  print("\n")
}
    
```

二重ループ

eachを用いた場合

```

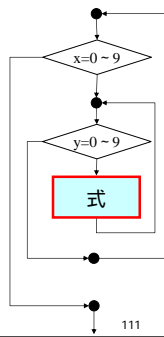
(0..9).each{ |x|
  (0..9).each{ |y|
    式
  }
}
    
```

timesを用いた場合

```

10.times{ |x|
  10.times{ |y|
    式
  }
}
    
```

外側と内側の制御変数は異なる名前にする
(この場合は、x と y)

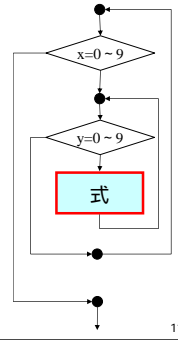


二重ループ

whileを用いた場合

```

x = 0
while x < 10 do
  while y < 10 do
    式
    y += 1
  end
  x += 1
end
    
```



二次元配列

二次元配列の宣言
二次元配列の要素の参照

二次元配列の宣言

3 x 3の行列 a

$$a = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$$

表の場合

1	2	3
4	5	6
7	8	9

Ruby での宣言

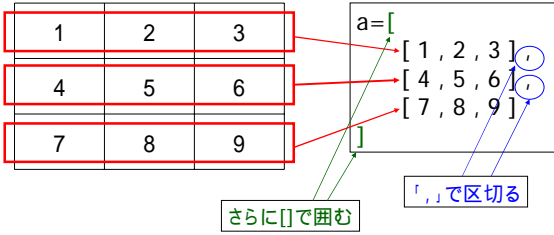
```

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

二次元配列の宣言

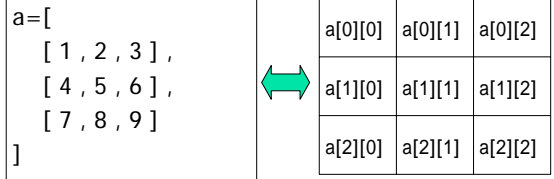
3×3の行列 a

Ruby での宣言



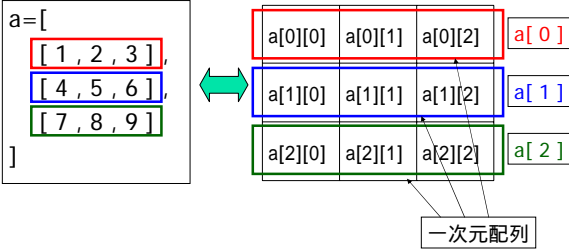
115

二次元配列の要素の参照



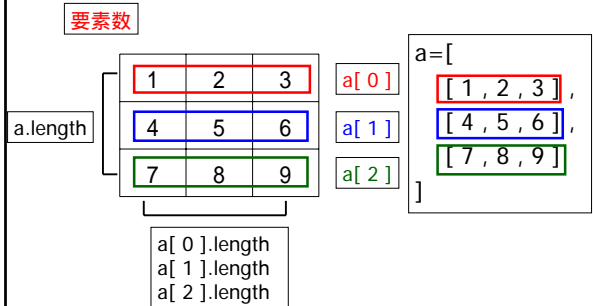
116

二次元配列の要素の参照



117

二次元配列の要素の参照



118

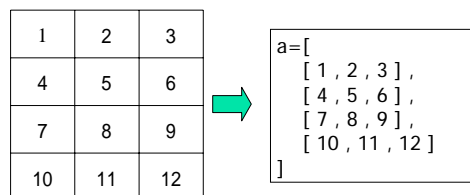
二次元配列の宣言

- 要素の値が分かっている場合
- 要素数のみ分かっている場合
- 要素の値, 要素数も分からない場合

119

二次元配列の宣言

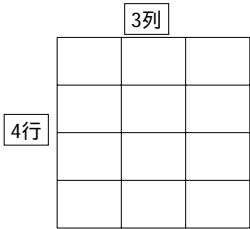
- 要素の値が分かっている場合



120

二次元配列の宣言

- 要素数のみ分かっている場合



```
a = Array.new( 4 )
a[ 0 ] = Array.new( 3 )
a[ 1 ] = Array.new( 3 )
a[ 2 ] = Array.new( 3 )
a[ 3 ] = Array.new( 3 )
```

121

二次元配列の宣言

aは配列と宣言

```
a = []
a[ 0 ] = []
a[ 0 ][ 0 ] = 1
a[ 0 ][ 1 ] = 2
a[ 0 ][ 2 ] = 3
a[ 1 ] = []
a[ 1 ][ 0 ] = 4
a[ 1 ][ 1 ] = 5
a[ 1 ][ 2 ] = 6
a[ 2 ] = []
a[ 2 ][ 0 ] = 7
a[ 2 ][ 1 ] = 8
a[ 2 ][ 2 ] = 9
a[ 3 ] = []
a[ 3 ][ 0 ] = 10
a[ 3 ][ 1 ] = 11
a[ 3 ][ 2 ] = 12
p a
```

a[0], a[1], a[2], a[3]が配列であることを宣言

```
C:¥Ruby>ruby sample.rb
[[1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9], [10, 11, 12]]
```

122

二次元配列の要素の参照

要素番号(インデックス)を用いた参照

```
a=[
  [ 1, 2, 3 ],
  [ 4, 5, 6 ],
  [ 7, 8, 9 ],
  [ 10, 11, 12 ]
]
4.times{ |i|
  3.times{ |j|
    print(" a[" , i, "]"[" , j, "] = " ,
      a[i][j] , "\n")
  }
}
```

i=0, j=0~2

```
C:¥Ruby>ruby sample.rb
a[ 0 ][ 0 ] = 1
a[ 0 ][ 1 ] = 2
a[ 0 ][ 2 ] = 3
a[ 1 ][ 0 ] = 4
a[ 1 ][ 1 ] = 5
a[ 1 ][ 2 ] = 6
a[ 2 ][ 0 ] = 7
a[ 2 ][ 1 ] = 8
a[ 2 ][ 2 ] = 9
a[ 3 ][ 0 ] = 10
a[ 3 ][ 1 ] = 11
a[ 3 ][ 2 ] = 12
```

123

二次元配列の要素の参照

```
a=[
  [ 1, 2, 3 ],
  [ 4, 5, 6 ],
  [ 7, 8, 9 ],
  [ 10, 11, 12 ]
]
a.length.times{ |i|
  a[i].length.times{ |j|
    print(" a[" , i, "]"[" , j, "] = " ,
      a[i][j] , "\n")
  }
}
```

a.lengthの値は4

```
C:¥Ruby>ruby sample.rb
a[ 0 ][ 0 ] = 1
a[ 0 ][ 1 ] = 2
a[ 0 ][ 2 ] = 3
a[ 1 ][ 0 ] = 4
a[ 1 ][ 1 ] = 5
a[ 1 ][ 2 ] = 6
a[ 2 ][ 0 ] = 7
a[ 2 ][ 1 ] = 8
a[ 2 ][ 2 ] = 9
a[ 3 ][ 0 ] = 10
a[ 3 ][ 1 ] = 11
a[ 3 ][ 2 ] = 12
```

a[0].length, a[1].length, a[2].length, a[3].length は全て3

124

二次元配列の要素の参照

eachを用いた参照

```
a=[
  [ 1, 2, 3 ],
  [ 4, 5, 6 ],
  [ 7, 8, 9 ],
  [ 10, 11, 12 ]
]
(0..a.length-1).each{ |i|
  (0..a[i].length-1).each{ |j|
    print(" a[" , i, "]"[" , j, "] = " ,
      a[i][j] , "\n")
  }
}
```

```
C:¥Ruby>ruby sample.rb
a[ 0 ][ 0 ] = 1
a[ 0 ][ 1 ] = 2
a[ 0 ][ 2 ] = 3
a[ 1 ][ 0 ] = 4
a[ 1 ][ 1 ] = 5
a[ 1 ][ 2 ] = 6
a[ 2 ][ 0 ] = 7
a[ 2 ][ 1 ] = 8
a[ 2 ][ 2 ] = 9
a[ 3 ][ 0 ] = 10
a[ 3 ][ 1 ] = 11
a[ 3 ][ 2 ] = 12
```

125

二次元配列の要素の参照

要素番号(インデックス)ではなく直接、二次元配列の要素を参照するには？

```
a=[
  [ 1, 2, 3 ],
  [ 4, 5, 6 ],
  [ 7, 8, 9 ],
  [ 10, 11, 12 ]
]
a.each{ |i|
  p i
}
```

```
C:¥Ruby>ruby sample.rb
[1, 2, 3]
[4, 5, 6]
[7, 8, 9]
[10, 11, 12]
```

変数 i には順番に a[0], a[1], a[2], a[3] が代入される

126

二次元配列の要素の参照 '

```
a=[
  [ 1, 2, 3 ],
  [ 4, 5, 6 ],
  [ 7, 8, 9 ],
  [10, 11, 12]
]

a.each{ |i|
  p i
  i.each{ |j|
    print(j, "\n")
  }
}
```

```
C:\Ruby>ruby sample.rb
1
2
3
i にa[0]が代入された場合
4
5
6
i にa[1]が代入された場合
7
8
9
i にa[2]が代入された場合
[10, 11, 12]
10
11
12
i にa[3]が代入された場合
```

127

二次元配列の要素の参照 "

```
a=[
  [ 1, 2, 3 ],
  [ 4, 5, 6 ],
  [ 7, 8, 9 ],
  [10, 11, 12]
]

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

```
C:\Ruby>ruby sample.rb
[1, 2, 3]
1
i にa[0]が代入された場合
2
3
[4, 5, 6]
4
i にa[1]が代入された場合
5
6
[7, 8, 9]
7
i にa[2]が代入された場合
8
9
[10, 11, 12]
10
11
12
i にa[3]が代入された場合
```

128

おわりに

- FDアンケートに回答して下さい
- 楽しい夏休みを...
 - その前に期末試験頑張ってください

129