## Ruby講習第1回

#### 工学研究部 新入生向け講習会

22 Void 2021年4月23日

I類コンピューターサイエンスプログラム2年

## 講習の概要

#### 講習スケジュール(仮)

回	日付	テーマ
1	4/23	簡単な演算と関数
2	5/06	制御構文とスコープ
3	5/13	配列とデータ構造
4	5/20	再帰とオブジェクト指向

用事などで参加できない場合でも、毎回の講習は Zoomで録画して配布しますまた希望があれば別日 にも開催します!

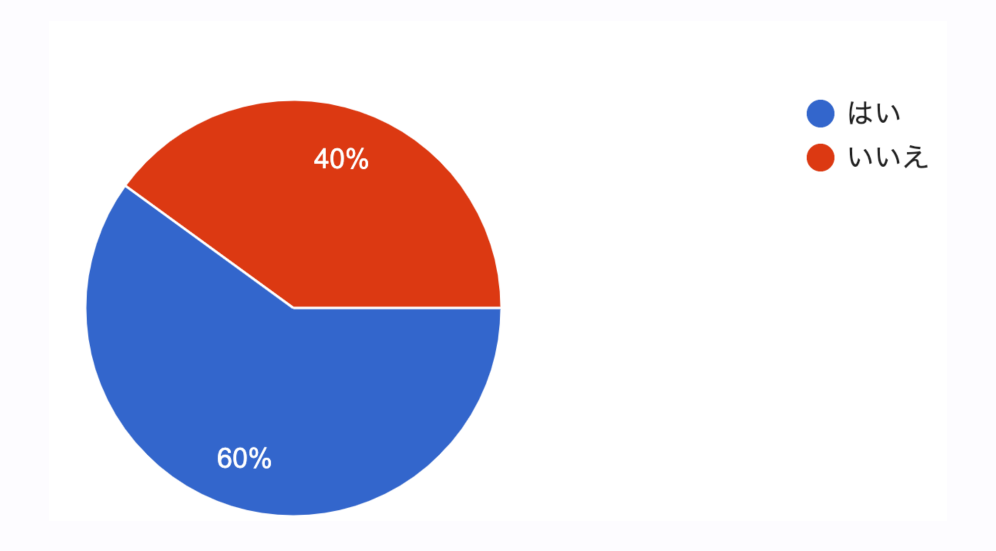
## 新入生講習の目的

プログラミングや電子工作について知ってもらう ものづくりを楽しんでもらう

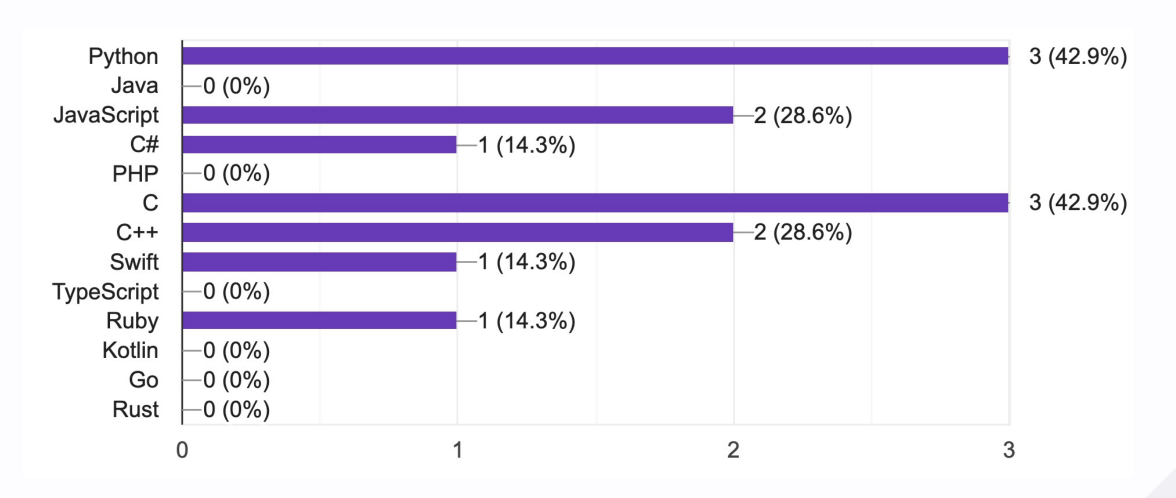
## 事前アンケート結果

ご協力ありがとうございました!

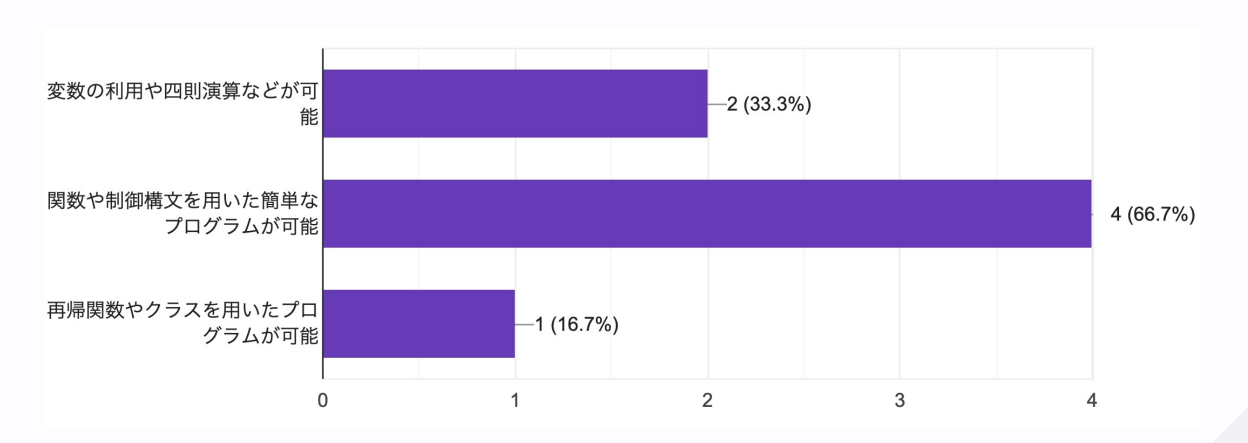
#### プログラミングをした経験はありますか?



#### どんな言語に触れたことがありますか?



#### プログラミングスキルを教えて下さい



#### やりたいことを教えてください

- マイコン制御
- ・ゲーム
- Webアプリ
- アプリ開発
- 競技プログラミング
- OS開発
- 実用的なアプリ
- タスク管理

### 講習の形式

## 内容の説明+演習

説明を聞くよりも実際に手を動かすとより 理解が深まるので演習を重視します

#### 講義資料とチェッカー

講習サイト: https://rubylect.k1h.dev/lect1

チェッカー: https://rubylect.k1h.dev/chcker

#### 演習問題について

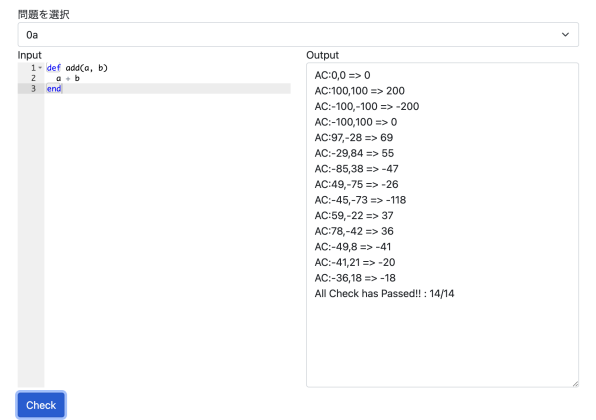
内容に基づいて毎回演習問題を用意します

講習ではA~Cの基礎的な問題を解説します

Rubyを既に習った方や上級者向けに D~F問題もありまので挑戦してみてください!

解けているかはチェッカーで判定します!

#### Rubyチェッカー



#### チェッカーの使い方

- 1. 左側に関数を入力
- 2. 問題番号を選択
- 3. Chckeを押す
- 4. **AC**と表示されればOK

#### 本日の講習の流れ

- 1. Rubyについて
- 2. Rubyを触ってみる
- 3. 簡単な数値計算と関数
- 4. 演習+解説

## 1. Rubyについて

### まずプログラミングとは何か?

コンピューターに対して命令を記述して実行する

### Rubyとは?

- オブジェクト指向プログラミング言語
- まつもとひろゆき(Matz)により開発
- 長年言語仕様が明文化されておらず、 MRI(CRuby)、JRuby、mrubyなど様々な実装がある
- Ruby on Rails, Gosu, DXRuby, GR-Citrusなど Webアプリ開発からゲーム、マイコン制御まで幅広く
- 後期の基礎プログラミング及び演習で使う

# Rubyを触ってみる

### 環境構築チェック

事前に用意した第0回でA.B.Cのいずれかで構築

PowerShell or ターミナルで **irb** を入力

Cの場合やまだ出来ていない場合は

https://mame.github.io/emruby/irb/

などでやってみる

#### irbとは?

Interaction Ruby の略称 対話型でRubyで行えることを直接入力して試せる

#### **Hello World!**

画面にHello Worldを表示する簡単なプログラム 古来から動作確認などに使われる伝統の儀式

```
irb(main):001:0> puts("Hello World!")
Hello World!
=> nil
```

### 解説

puts("Hello World!")

カッコ内の文字を出力する "や'で囲われた文字は文字列として扱われる ちなみに、

puts "Hello World!"

のようにの代わりに空白でもOK 文字を出力する命令は他にもあって、

> p(オブジェクトを表示) puts(改行あり) print(改行なし)

> > ややこしい...

# ちょっと休憩

## 3. 簡単な数値計算と関数

### 変数

```
irb(main):005:0> a=10
=> 10
irb(main):005:0> puts(a)
10
=> nil
```

数学の変数と同じで変数を定義して代入が可能

### 変数

```
irb(main):005:0> a=10
=> 10
irb(main):005:0> a=3
=> 3
irb(main):005:0> puts(a)
3
=> nil
```

もう一度代入すると値が書き換わる

#### 四則演算

```
irb(main):008:0> a=3
=> 3
irb(main):009:0 > b=4
=> 4
irb(main):012:0> a+b
=> 12
irb(main):012:0> a-b
=> -1
irb(main):012:0> a*b
=> 12
irb(main):012:0> a/b
=> 0
```

#### 四則演算

```
irb(main):012:0> 3/4
=> 0
```

のように整数同士の計算は整数になる

```
irb(main):012:0> 3.0/4 => 0.75
```

のように少数と整数だと結果は少数になる

### 四則演算

```
irb(main):016:0> 3/0
(irb):16:in `/': divided by 0 (ZeroDivisionError)
```

ゼロで割るとエラーが発生する(ゼロ除算) 必ず割り算では**0で割られないようにチェック**!

### 計算の規則

数学と同じく \* や / が優先される

少数が含まれる計算の結果は少数 整数だけなら整数になる

### その他の計算

X\*\*N: XをN乗した結果を出力

X%N: XをNで割った余りを出力

## 関数(メソッド)

```
irb> def add(a, b)
irb> return a+b
irb> end
irb> puts(add(3, 4))
=> 7
```

## 関数(メソッド)

```
def add(a, b)
  return a+b
end
puts(add(3, 4))
```

数学と同じく与えられた変数(引数)に対して 値を返したり命令を実行する

# 演習

### Oa 動作確認

変数a,bに対してその和を出力する 関数addを作成せよ

> 制作条件 -100 <= a,b <= 100 a,bはともにすべて整数

### Oa 動作確認

```
def add(a, b)
  return (a+b)
end
```

## 実行環境の用意(ローカル)

適当なフォルダにtest.rbで保存

```
irb
irb(main):001:0> load 'add.rb'
=> true
irb(main):002:0> add(3,4)
=> 7
irb(main):003:0>
```

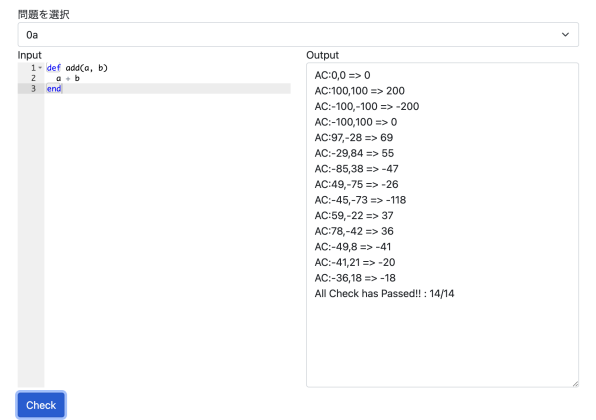
#### オンラインで実行する場合

paiza.io mame.github.io/emruby

```
def add(a, b)
  return (a+b)
end
puts(add(1,3))
```

などのようにして出力で確認

#### Rubyチェッカー



#### チェッカーで確認

- 1. 左側に関数を貼り付け
- 2. 問題番号Oaを選択
- 3. Chckeを押す
- 4. **AC**と表示されればOK

#### 演習問題1a

半径がrで高さはhの円錐の体積を求める関数vcornを作成せよ

制作条件

0.0 < r < 5.0

0.0<=h<=10.0

円周率はMath::PIを仕様すること

Math::PIは変数と同じように使えます

#### 演習問題1b

m個の苺をn人で分けたときに1人あたり何個もらえて何個余るか出力する関数div(m,n)を作成せよ

制作条件 0<=r<=100, 0<=n<=10 r,nは整数で結果は整数で返す 1人あたりa個もらえて余りがbならば、[a, b]の形で返す

return [a, b] のようにするとOK(これが何かは来週やります)

#### 演習問題1c

変数a,b,cが与えられた時に

$$ax^2 + bx + c = 0(b^2 - 4ac \ge 0)$$

の解を出力する関数solve(a,b,c)を作成せよ

制作条件 0<=a,b,c<=100 a,b,cは整数だが出力は少数で行う 2つの解を[a, b]のようにして出力し重解の場合は同じ値を返す ルートの計算にはMath.sqrt(x)関数を使用してください

### 演習問題1a

```
def vcorn(r, h)
  return Math::PI*r*r*h
end
```

r\*rの部分はr\*\*2でも大丈夫です

#### 演習問題1b

```
def div(m, n)
  sol = m/n
  rem = m%n
  return [sol, rem]
end
```

変数を使わなくてもOK

```
return [m/n, m%n]
```

#### 演習問題1c

```
def solve(a, b, c)
  x1 = -b+Math.sqrt(b**2-4*a*c)/2*a
  x2 = -b-Math.sqrt(b**2-4*a*c)/2*a
  return [x1, x2]
end
```

Math.sqrt(x)にx<0を入れると
Numerical argument is out of domain
というエラーが出ます

### お疲れさまでした!

次回は5/6 19:00~です

D問題以上の解答が気になる場合は21ぼいどまで 5/6以降にすべての模範解答を掲載します