

# プログラミング演習 (2) アニメーションしてみよう

中村,高橋小林,橋本



- アニメーションに挑戦してみる
  - 勝手に動くものを作る
  - マウスに連動して動くものを作る
- 標準出力を理解する



### 命令名(命令の詳細,命令の詳細,...);

- 例: size, background, line, ellipse, ...
- すべて半角英数字
  - -日本語はダメ!大文字小文字に注意!
- ・命令の詳細は括弧の中に!
  - -複数あるときはカンマで区切る
- 最後はセミコロン!
- プログラムは上から順に実行される



- Processing には, 大きく分けて
  - setup (準備)と draw(描画)がある
  - 「準備」では,プログラムが実行されるときに 最初に1回だけ何を行うかということを記述する
    - ウインドウサイズの指定
    - 利用する画像や音声の読み込み
  - 「描画」では、プログラムが実行されている際に、毎回繰り返し何を描画するかということを 記述する
    - 画面上での何らかのアニメーション
    - 画像の表示や音声の再生

#### 準備の記述方法



```
void setup()
{
    size(400, 300);
    background(255, 255, 255);
}
```

- 「void setup(){」から「}」までの間に準 備の内容を記述する
- 上記の例では,400x300のウインドウを作り ,背景の色を白色(255,255,255)に指定し ている

#### 描画の記述方法



```
void draw()
{
  fill(255, 0, 0);
  ellipse(200, 150, 150, 150);
}
```

- 「void draw(){」から「}」までの間に毎回 描画する内容を記述する
- 上の例では,塗り色を赤色(255,0,0)に指定し,(200,150)の位置に直径150の円を描画
  - 円の位置が動かないのであまり意味が無いが…

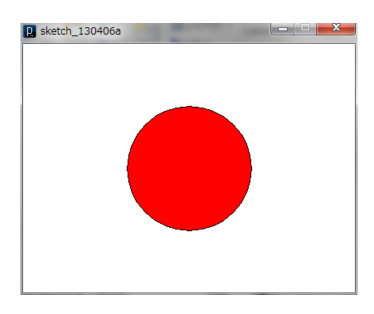


- setup や draw の前後の void と () は, まずはおまじないだと思って下さい(後に 説明します)
- 重要なのは、「{」から「}」までが1まとまりで、括弧内が上から下にまとめて実行されるという事
- 開いたら閉じる!!
  - 「(」には必ず対応する「)」が必要!
  - 「{」には必ず対応する「}」が必要!
  - -後に登場しますが「[」にも「]」が必要!



• 試しに入力してみましょう

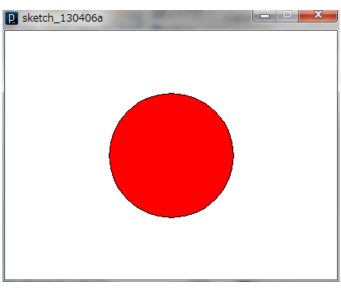
```
void setup()
  size(400, 300);
  background(255, 255, 255);
void draw()
 fill(255, 0, 0);
  ellipse(200, 150, 150, 150);
```





• 試しに入力してみましょう

```
void setup()
 size(400, 300);
 background(255, 255, 255);
                  最初に一度だけ
void draw()
 fill(255, 0, 0);
 ellipse(200, 150. 150. 150):
                    描画の度に
```





```
size(400, 300);
setup()
                                background(255, 255, 255);
   ここでいろいろな初期設定
                             fill(255, 0, 0);
draw()
                             ellipse(200, 150, 150, 150);
    指定した描画の処理
                             fill(255, 0, 0);
draw()
                             ellipse(200, 150, 150, 150);
    指定した描画の処理
draw()
                             fill(255, 0, 0);
                             ellipse(200, 150, 150, 150);
    指定した描画の処理
                             fill(255, 0, 0);
draw()
                             ellipse(200, 150, 150, 150);
    指定した描画の処理
```

同じ処理

#### 今回使うもの



- draw が何回呼び出されたか
  - frameCount

- マウスのX座標
  - mouseX

- マウスのY座標
  - mouseY

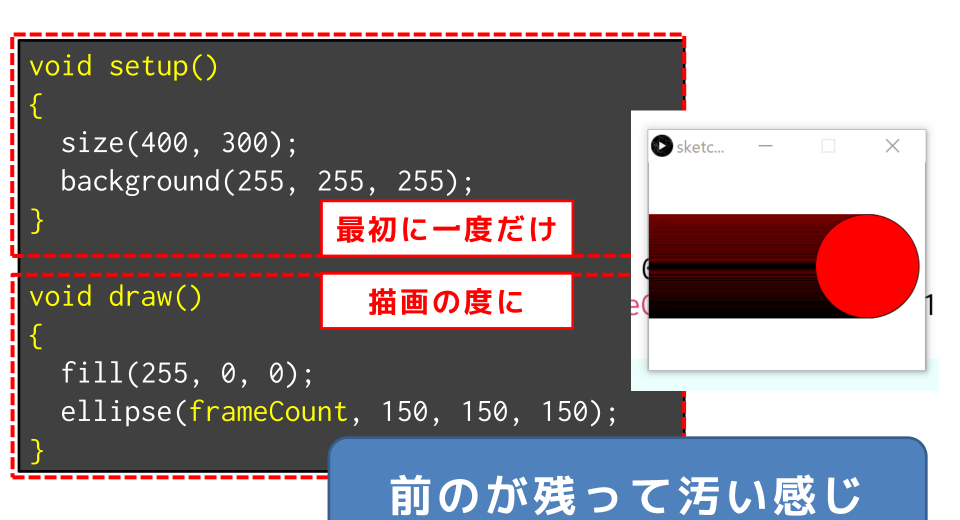


• 試しに入力してみましょう

```
void setup()
                                最初に一度だけ
 size(400, 300);
 background(255, 255, 255);
void draw()
                                  描画の度に
 fill(255, 0, 0);
 ellipse(frameCount, 150, 150, 150);
```



• 試しに入力してみましょう



## 流れ(問題)



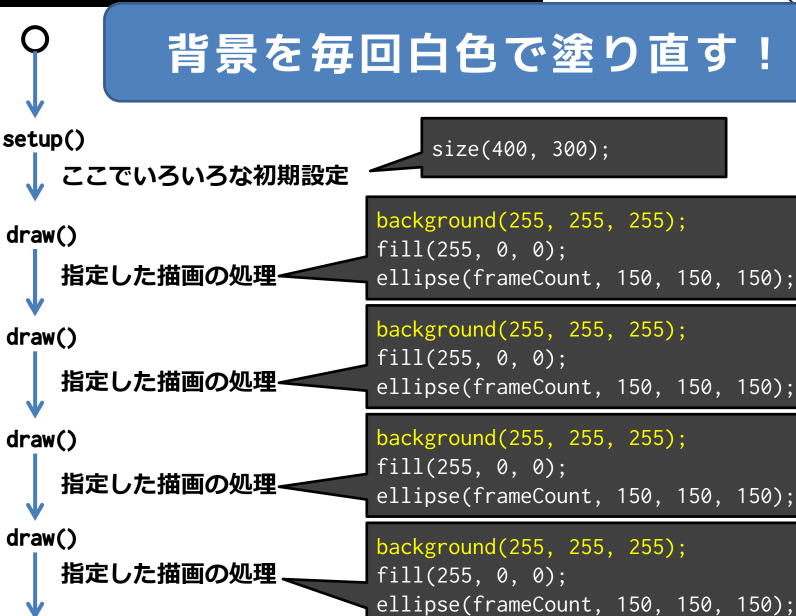
```
size(400, 300);
setup()
                                background(255, 255, 255);
 ↓ ここでいろいろな初期設定
draw()
                             fill(255, 0, 0);
                             ellipse(frameCount, 150, 150, 150);
    指定した描画の処理
draw()
                             fill(255, 0, 0);
                             ellipse(frameCount, 150, 150, 150);
    指定した描画の処理
draw()
                             fill(255, 0, 0);
                             ellipse(frameCount, 150, 150, 150);
    指定した描画の処理
                             fill(255, 0, 0);
draw()
                             ellipse(frameCount, 150, 150, 150);
    指定した描画の処理
```

### 流れ(問題)



```
size(400, 300);
setup()
                           background(255, 255, 255);
   ここでいろいろな初期設定
                        fill(255, 0, 0);
draw()
                        ellipse(frameCount, 150, 150, 150);
   指定した描画の処理
draw()
                        fill(255, 0, 0);
                        ellipse(frameCount, 150, 150, 150);
   指定した描画の処理
draw()
                        fill(255, 0, 0);
                        ellipse(frameCount, 150, 150, 150);
   指定した描画の処理
       背景を白色に塗りなおしていないため
draw
     どんどん重ね塗りされてしまっている...
```



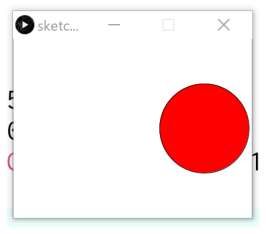


```
size(400, 300);
background(255, 255, 255);
fill(255, 0, 0);
ellipse(frameCount, 150, 150, 150);
background(255, 255, 255);
fill(255, 0, 0);
ellipse(frameCount, 150, 150, 150);
background(255, 255, 255);
fill(255, 0, 0);
ellipse(frameCount, 150, 150, 150);
background(255, 255, 255);
```



• 試しに入力してみましょう

```
void setup()
 size(400, 300);
void draw()
               描画の度に背景を白色に
 background(255, 255, 255);
 fill(255, 0, 0);
 ellipse(frameCount, 150, 150, 150);
```



#### 背景を黒色→赤色にする



- 試しに入力してみましょう
  - 黒色(0,0,0) から赤色(255,0,0)へと変化させる

```
void setup()
  size(400, 300);
void draw()
  background(frameCount, 0, 0);
```



#### 赤丸をマウスの場所に

明治大学総合数理学部 先端メディアサイエンス学科 中村研究室



```
sketch_130406a
void setup()
  size(400, 300);
  background(255, 255, 255);
void draw()
 fill(255, 0, 0);
 ellipse(mouseX, mouseY, 150, 150);
          マウスのXY座標
```

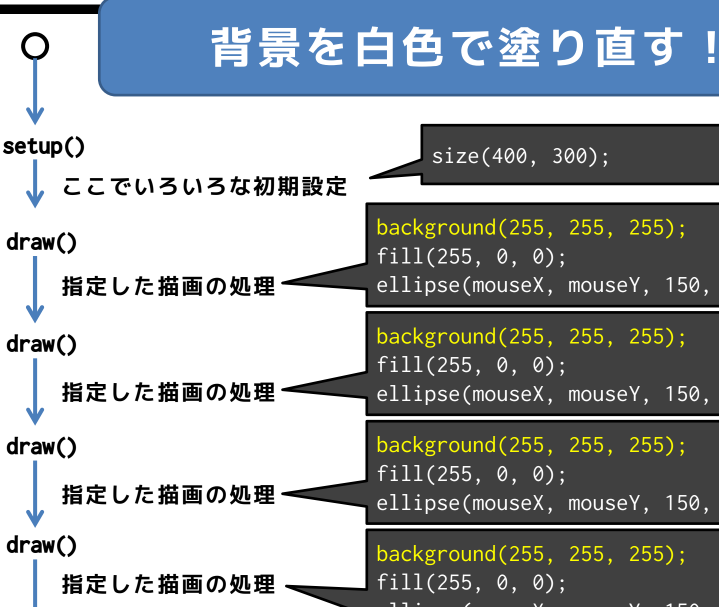
ぐちゃぐちゃになってしまう

## 流れ(問題)



```
size(400, 300);
setup()
                           background(255, 255, 255);
   ここでいろいろな初期設定
                        fill(255, 0, 0);
draw()
                        ellipse(mouseX, mouseY, 150, 150);
   指定した描画の処理
draw()
                        fill(255, 0, 0);
                        ellipse(mouseX, mouseY, 150, 150);
   指定した描画の処理
draw()
                        fill(255, 0, 0);
                        ellipse(mouseX, mouseY, 150, 150);
   指定した描画の処理
draw()
         背景を白色に塗りなおしていないため
       どんどん重ね塗りされてしまっている...
```





```
size(400, 300);
background(255, 255, 255);
fill(255, 0, 0);
ellipse(mouseX, mouseY, 150, 150);
background(255, 255, 255);
fi\overline{11(255, 0, 0)};
ellipse(mouseX, mouseY, 150, 150);
background(255, 255, 255);
fill(255, 0, 0);
ellipse(mouseX, mouseY, 150, 150);
background(255, 255, 255);
fill(255, 0, 0);
ellipse(mouseX, mouseY, 150, 150);
```

#### 赤丸をマウスの場所に



```
void setup()
                                      sketch_130406a
  size(400, 300);
void draw()
  background(255, 255, 255);
  fill(255, 0, 0);
  ellipse(mouseX, mouseY, 150, 150);
          マウスのXY座標
```

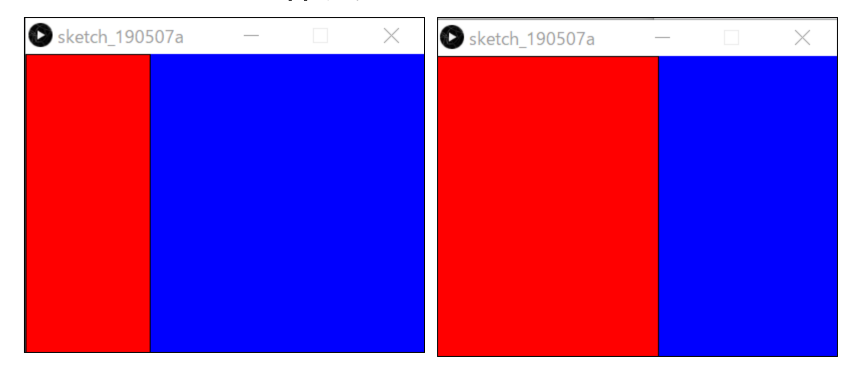
- mouseX と mouseY はカーソルの位置
- draw の中で mouseX や mouseY を利用する とその点に絡めた描画が可能

#### プログレスバーを実現

明治大学総合数理学部 先端メディアサイエンス学科 中村研究室



最初青一色の画面の左端から赤色の領域が増えてきて,最終的には全面が赤色になる プログラムを作成せよ



−背景を青色で塗りつぶして, frameCountの横幅 □になる赤色の四角形を描けばよい!

#### プログレスバーを実現



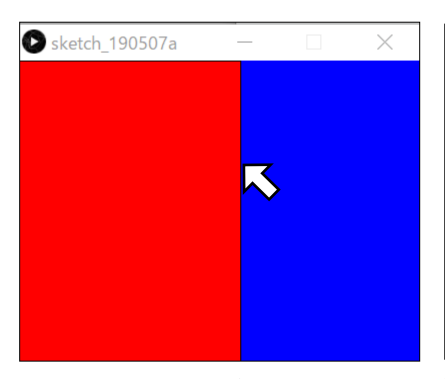
```
void setup()
  size(400, 300);
void draw()
  background(0, 0, 255);
  fill(255, 0, 0);
  rect(0, 0, frameCount, 300);
```

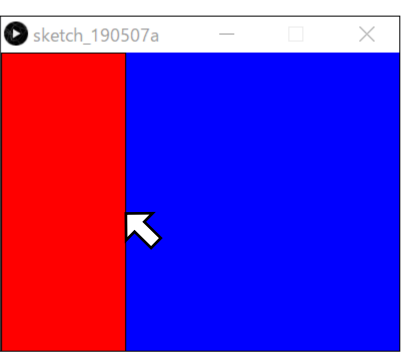
#### マウス位置で2つの領域を

明治大学総合数理学部 先端メディアサイエンス学科 中村研究室



マウスの位置に応じて赤色と青色の領域が 変わるようにするにはどうしたら良いか?





背景を青色で塗りつぶして,マウスの位置まで赤色の四角形を描けばよい!

#### マウス位置で2つの領域を



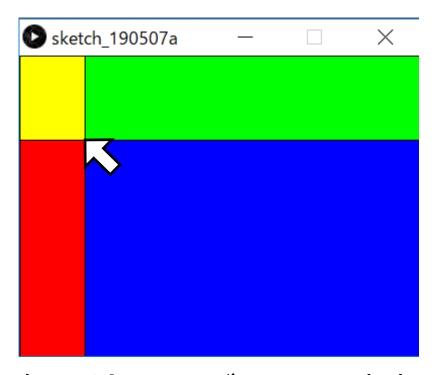
```
void setup()
  size(400, 300);
void draw()
  background(0, 0, 255);
  fill(255, 0, 0);
  rect(0, 0, mouseX, 300);
```

#### マウス位置で4つの領域を

明治大学総合数理学部 先端メディアサイエンス学科 中村研究室



マウスの位置に応じて赤色と青色と黄色と 緑色の領域が変わるようにするには?



-背景を青色で塗りつぶして,赤色と緑色と黄色の四角形をそれぞれ描けばよい!

#### マウス位置で4つの領域を



```
void setup()
  size(400, 300);
void draw()
  background(0, 0, 255);
  fill(255, 0, 0);
  rect(0, 0, mouseX, 300);
  fill(0, 255, 0);
  rect(0, 0, 400, mouseY);
  fill(255, 255, 0);
  rect(0, 0, mouseX, mouseY);
```

#### アニメーション速度調整

明治大学総合数理学部 先端メディアサイエンス学科 中村研究室



- アニメーションは,1秒当たり何回 draw() で描画するかによってその速度や滑らかさが変わる
  - 1秒間に60フレーム (60 fps) なのか
  - 1秒間に10フレーム (10 fps) なのか
  - 1秒間に1フレーム (1 fps) なのか

frameRate(1秒間のフレーム数);

```
void setup()
{
    size(400, 400);
    frameRate(60);
}
```

```
void setup()
{
    size(400, 400);
    frameRate(10);
}
```

```
void setup()
{
    size(400, 400);
    frameRate(1);
}
```

### 



- 青一色の画面の左端から赤色の領域が増え 40秒後に全面が赤色になるようにせよ
  - 横幅400ピクセルで, 40秒後なので 400 / 40 = 10 の速度で徐々に描画していけばよい!

```
void setup()
  size(400, 300);
  frameRate(10);
void draw()
  background(0, 0, 255);
  fill(255, 0, 0);
  rect(0, 0, frameCount, 300);
```



- 400x300のウインドウの画面上端から下端に向けて動いていく直径150ピクセルの赤い丸を描け(なお,円の動く速度は一定とし,視認できるレベルとせよ)
  - 赤丸を動かすプログラムを改良するだけ!



- 255x255のウインドウを用意し、マウスのX 座標に応じて背景の色を黒色から赤色に変 更するようにせよ
  - 左端の場合に黒色(0,0,0)で,右端の場合に赤 色(255,0,0)になるようにする



```
println("表示したい文字列");
(ぷりんとえるえぬです.ぷりんとあいえぬではないです)
を入れてどのように動作しているか調べてみよう
```

```
void setup()
  size(400, 300);
 println("background");
 background(255, 255, 255);
void draw()
 print("fill");
  fill(255, 0, 0);
 println("ellipse");
  ellipse(mouseX, mouseY, 150, 150);
```

```
void setup()
 size(400, 300);
void draw()
  println("background");
  background(255, 255, 255);
  println("fill");
  fill(255, 0, 0);
  println("ellipse");
  ellipse(mouseX, mouseY, 150, 150);
```

#### エディタ下の表示に注目





```
- 0 X
P sketch_140415b | Processing 2.1.1
File Edit Sketch Tools Help
 sketch 140415b
void setup() {
    size (400, 300);
void draw() {
    println ("background");
    background (255, 255, 255);
    println("fill");
fill(255, 0, 0);
    println("ellipse");
    ellipse (mouseX, mouseY, 150, 150);
background
ellipse
background
                       ここには println
ellipse
background
                        で指定された文字
ellipse
                           が表示される
background
ellipse
background
```

#### マウスの座標を知りたい

明治大学総合数理学部 先端メディアサイエンス学科 中村研究室



- println で mouseX の値を表
- println で mouseY の値を表

```
void setup()
  size(400, 300);
void draw()
  background(255, 255, 255);
  fill(255, 0, 0);
  ellipse(mouseX, mouseY, 150, 150);
  println(mouseX);
  println(mouseY);
```

```
P sketch_140512a | Processing 2.0.3
 sketch_140512a
  background( 255, 255, 255);
  fill(255, 0, 0);
  ellipse( mouseX, mouseY, 150, 15
  println( mouseX ):
  println( mouseY );
                                  206
                                  158
                                  194
                                  174
                                  173
                                  186
                                  163
                                  196
                                  156
                                  216
                                   155
```

値を表示できた!けど ちょっとわかりにくい...

#### println & print

明治大学総合数理学部 先端メディアサイエンス学科 中村研究室



• printlnのかわりにprintを使うと改行され

ません

```
void setup()
  size(400, 300);
  println("background");
  background(255, 255, 255);
void draw()
  print("fill");
  fill(255, 0, 0);
  println("ellipse");
  ellipse(mouseX, mouseY, 150, 150);
```

```
P sketch 140512a | Processing 2.0.3
File Edit Sketch Tools Help
  sketch_140512a
void setup(){
   size(400,300);
  println( "background" );
  background( 255, 255, 255 );
void draw(){
  print( "fill" );
  fill( 255, 0, 0);
  println( "ellipse" );
fillellipse
                         fillの後改行が無
fillellipse
fillellipse
                          く, ellipseの後
fillellipse
fillellipse
                         に改行が入ってい
fillellipse
fillellipse
fillellipse
fillellipse
fillellipse
fillellipse
```

#### 

明治大学総合数理学部 中村研究室



- 例えば (200, 300) にマウスの座標がある場合に は, x = 200, y = 300 と表示したい!

  - print で mouseX を表示して
  - print で「,」を書いて
  - print で「y = 」 を書いて
  - println で mouseY を表示

```
P sketch_140512a | Processing 2.0.3
File Edit Sketch Tools Help
 sketch_140512a
  background( 255, 255, 255 );
  fill(255, 0, 0):
  ellipse( mouseX, mouseY, 150, 150 );
  print( "x = " );
  print( mouseX );
  print( ", " );
  print( "y = " );
  println( mouseY );
 t = 231, y = 108
(= 234, v = 109
x = 231, y = 118
```

### 

明治大学総合数理学部



• 例えば (200, 300) にマウスの座標がある場合に は, x = 200, y = 300 と表示したい!

```
void draw()
  background(255, 255, 255);
  fill(255, 0, 0);
  ellipse(mouseX, mouseY, 150, 150);
  print("x = ");
  print(mouseX);
  print(", ");
  print("y = ");
  println(mouseY);
```

### 



- ちなみに、下記のように書くことも可能
  - 「+」は文字と文字をくっつけるという意味

```
void draw()
  background(255, 255, 255);
  fill(255, 0, 0);
  ellipse(mouseX, mouseY, 150, 150);
  println("x=" + mouseX + ", y=" + mouseY);
```

明治大学総合数理学部 先端メディアサイエンス学科 中村研究室



- 現在の時分秒をどうやって取得するか?
  - 必要なものは命令として用意されている
  - https://processing.org/reference/hour\_.html
  - 積極的にリファレンスを探してみよう!!

```
void setup()
  print(hour() + "時");
  print(minute() + "分");
  print(second() + "秒");
```

#### 重要なポイント



- プログラムはブロックの組み合わせからなる
- ブロックは{}で囲まれた領域がそれに該当
- ブロック内は上から順に連続して実行される
- ブロックの中身が同じ階層にあることをわかりやすくするために,「{」「}」の位置に注意することと,字下げ(インデント)をする

#### 明治大学総合数理学部 先端メディアサイエンス学科 中村研究室



• 初学者は→を推奨

```
void setup(){
 size(400, 400);
void draw(){
 background(255, 255, 255);
 if(mouseX < 200){
    fill(255, 0, 0);
 } else {
    fill(0, 0, 0);
 ellipse(200, 200, 100, 100);
```

```
void setup()
  size(400, 400);
void draw()
  background(255, 255, 255);
  if(mouseX < 200)
    fill(255, 0, 0);
  else
    fill(0, 0, 0);
  ellipse(200, 200, 100, 100);
```

# [超重要] インデント

明治大学総合数理学部 先端メディアサイエンス学科 中村研究室



プログラムのブロックを把握するために利用

```
void setup(){
size(400,400);
void draw(){
background(255, 255, 255);
if(mouseX<200){</pre>
fill(255,0,0);}
else {
fill(0,0,0);}
ellipse(200,200,100,100);
```

```
void setup()
  size(400, 400);
void draw()
  background(255, 255, 255);
  if(mouseX < 200)
    fill(255, 0, 0);
  else
    fill(0, 0, \overline{0});
  ellipse(200, 200, 100, 100);
```

## [超重要] インデント

明治大学総合数理学部 先端メディアサイエンス学科 中村研究室



- インデント
  - 「{」と「}」との間を右に1段字下げして左を揃える
  - ゲシュタルトの心理学の良い連続!

```
void setup()
Tab size(400, 300);
Tab background(255, 255, 255);
                   Tab はキーボードの「Tabキー」の事
void draw()
Tab fill(255, 0, 0);
Tab ellipse(200, 150, 150, 150);
```

## BSD記法(オールマン記法

明治大学総合数理学部 七端メディアサイエンス学科 中村研究室



- 右記の記述形式に慣れる!
- 「{」と「}」はそれぞれ1行に!
- 「{」と「}」の横の位置は揃える
- 括弧直前の命令の左端と揃える
- 「{」と「}」の中は2つ分スペースで字下げする(インデント)
- 同じ階層(ブロック)のものは, 横の位置を揃える!!!!
- 左端をそろえるのだ!!!!

```
hogehoge
  hogehogehoge;
  higehigehige;
  piyopiyopiyo;
hogehige
  hogehogehoge;
  hogehoge
    higehige;
    higehige;
  piyopiyopiyo;
```

### BSD記法(オールマン記法

明治大学総合数理学部 七端メディアサイエンス学科 中村研究室



- 右記の記述形式に慣れる!
- 「{」と「}」はそれぞれ1行に!
- 「{」と「}」の横の位置は揃える
- 括弧直前の命令の左端と揃える
- 「{」と「}」の中は2つ分スペー スで字下げする(インデント)
- 同じ階層(ブロック)のものは, 横の位置を揃える!!!!
- 左端をそろえるのだ!!!!

Edit → Auto Format ですべて整形 Ctrl+T を押すくせをつけよう!

```
hogehoge
 hogehogehoge;
 higehigehige;
 piyopiyopiyo;
hogehige
 hogehogehoge;
  hogehoge
   higehige;
   higehige;
 piyopiyopiyo;
```

#### 明治大学総合数理学部 先端メディアサイエンス学科 中村研究室



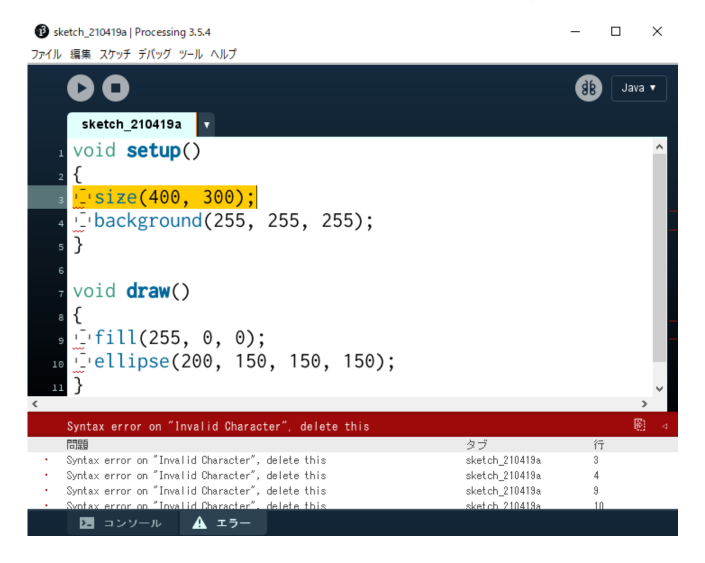
- プログラムとしては実行されない,人間用の説明 文で,後で読むためにどんどん書く!
- コメントは「//」か「/\*」と「\*/」のペアを利用
  - 「//」は「//」以降行末までをコメントとして解釈
  - 「/\*」と「\*/」は, その中身を全てコメントとして解釈

```
// 背景を白色に設定
background(255, 255, 255);
fill(255, 0, 0); // 赤色で塗りつぶす
// fill(0, 0, 255); // 青色で塗りつぶす
/*
ここから
ここも
ここまでもコメントですよー
*/
```

明治大学総合数理学部 先端メディアサイエンス学科 中村研究室



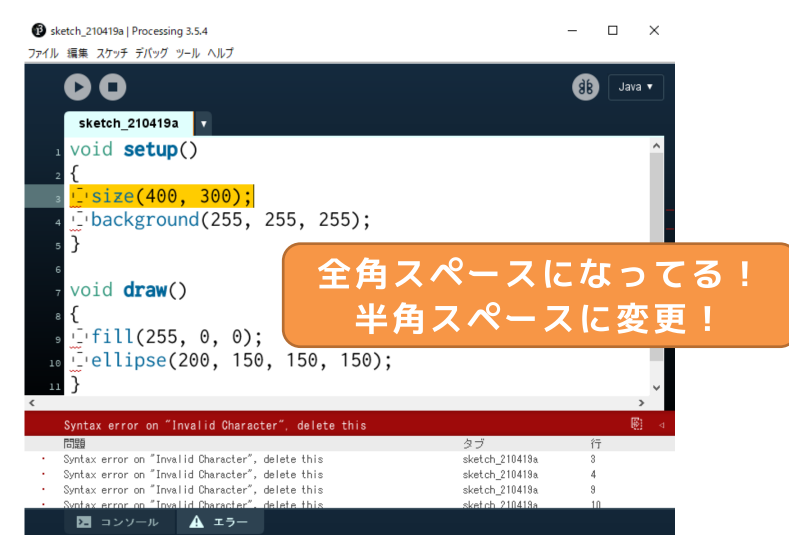
#### Syntax error on Invalid Character, delete this



明治大学総合数理学部 先端メディアサイエンス学科 中村研究室



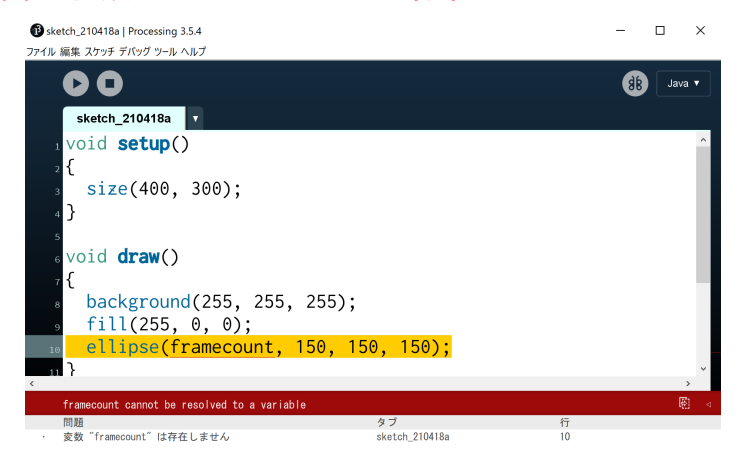
#### Syntax error on Invalid Character, delete this



明治大学総合数理学部 先端メディアサイエンス学科 中村研究室



framecount cannot be resolved to a variable 10行目に変数 framecount は存在しません



明治大学総合数理学部 先端メディアサイエンス学科 中村研究室



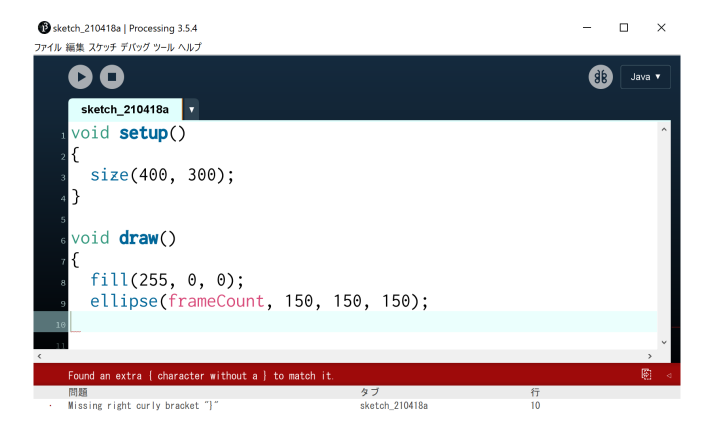
framecount cannot be resolved to a variable 10行目に変数 framecount は存在しません



明治大学総合数理学部 先端メディアサイエンス学科 中村研究室



Found an extra { character with a } to match it 10行目にMissing right curly bracket "}"



明治大学総合数理学部 先端メディアサイエンス学科 中村研究室



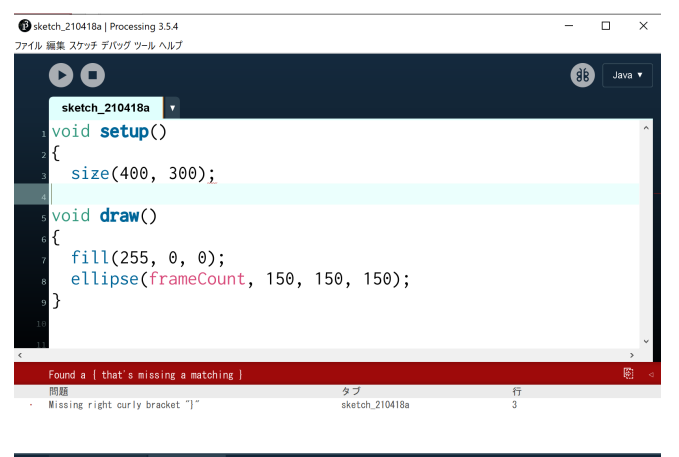
Found an extra { character with a } to match it 10行目にMissing right curly bracket "}"



明治大学総合数理学部 先端メディアサイエンス学科 中村研究室



Found a { that's missing a matching } Missing right curly bracket "}"



明治大学総合数理学部 先端メディアサイエンス学科 中村研究室



Found a { that's missing a matching } 3行目にMissing right curly bracket "}"



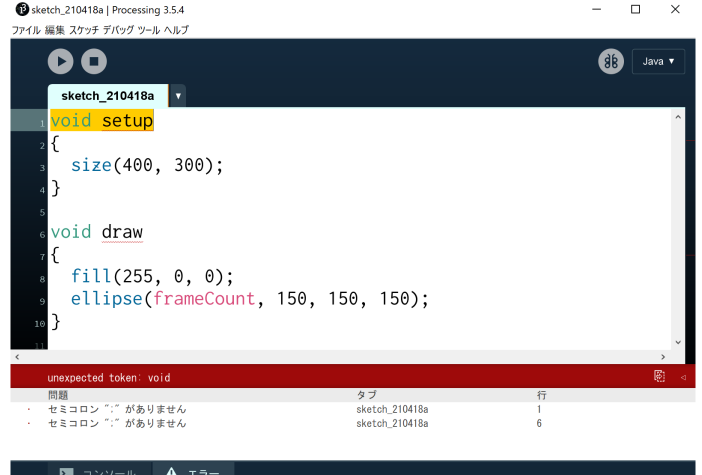
明治大学総合数理学部 先端メディアサイエンス学科 中村研究室



Unexpected token: void

難しい

1行目と6行目にセミコロン ; がありません



明治大学総合数理学部 先端メディアサイエンス学科 中村研究室



Unexpected token: void

難しい

1行目と6行目にセミコロン ; がありません

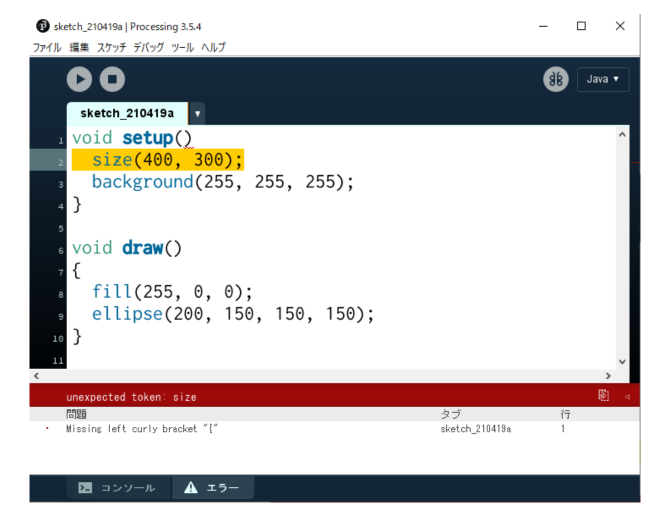


明治大学総合数理学部 先端メディアサイエンス学科 中村研究室



Unexpected token: size

1行目: Missing left curly bracket {

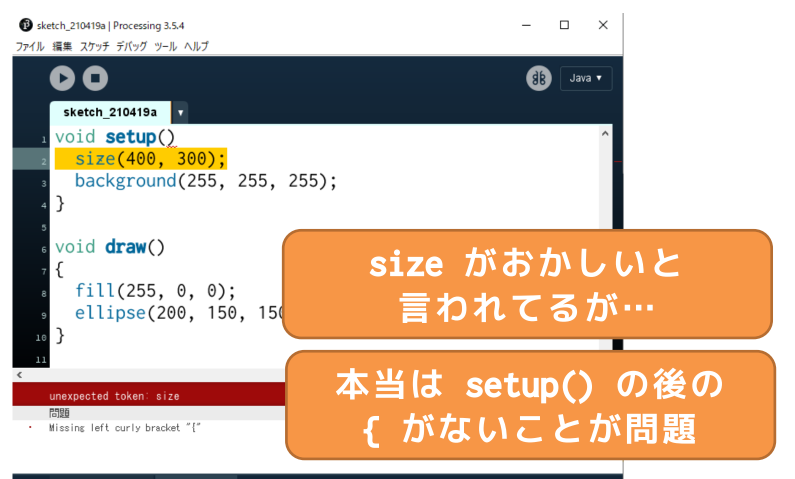


明治大学総合数理学部 先端メディアサイエンス学科 中村研究室



Unexpected token: size

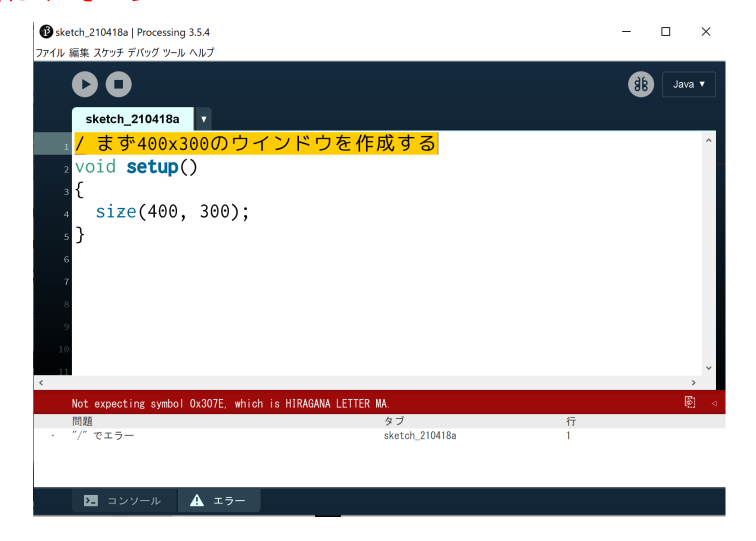
1行目: Missing left curly bracket {



明治大学総合数理学部 先端メディアサイエンス学科 中村研究室



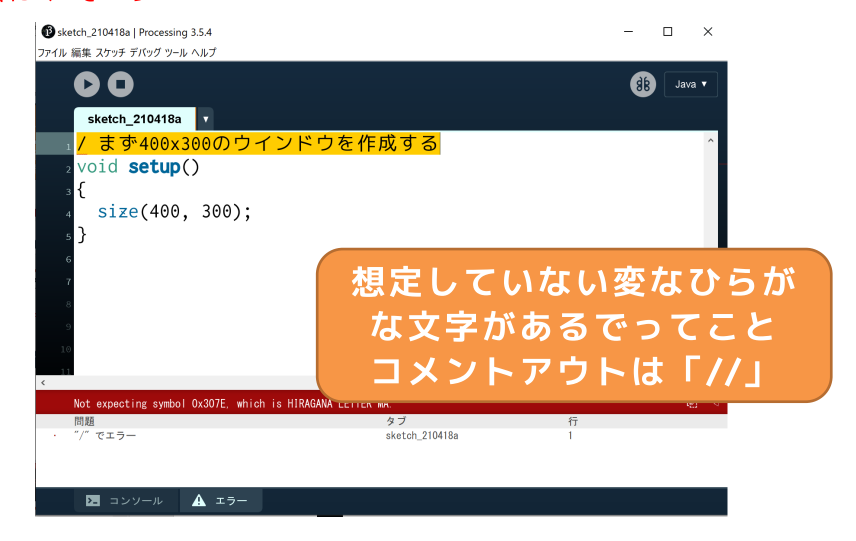
Not expecting symbol 0x307E, which is HIRAGANA LETTER'MA 1行目に / でエラー



明治大学総合数理学部 先端メディアサイエンス学科 中村研究室



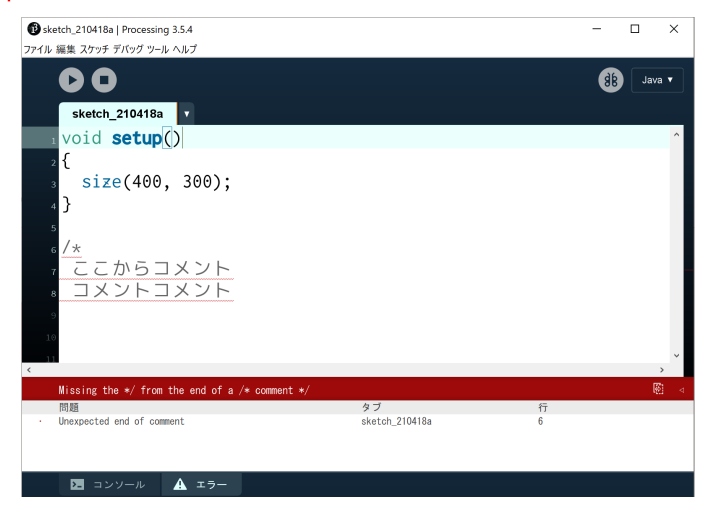
Not expecting symbol 0x307E, which is HIRAGANA LETTER'MA 1行目に / でエラー



明治大学総合数理学部 先端メディアサイエンス学科 中村研究室



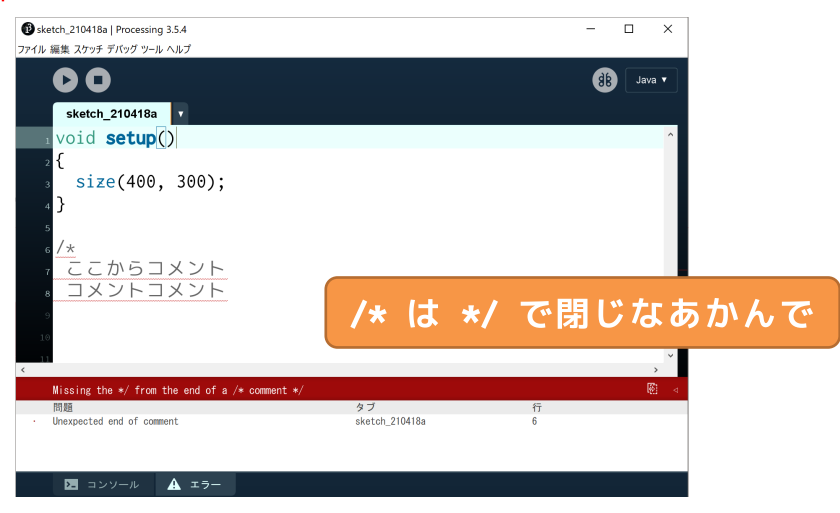
Missing the \*/ from the end of a /\* comment \*/
Unexpected end of comment



明治大学総合数理学部 先端メディアサイエンス学科 中村研究室



Missing the \*/ from the end of a /\* comment \*/
Unexpected end of comment



# 最後に



短いプログラムは良いのだけれど,長くなるとすぐにワケが分からなくなります

- 下記の2つの点に注意しましょう!
  - 1. コメントをしっかり書く
  - 2. インデントでわかりやすく!





- Processing入門
  - http://www.cp.cmc.osaka-u.ac.jp/
     ~kikuchi/kougi/simulation2009/processing0.h
     tml
- Processing リファレンス
  - http://processing.org/reference/