



プログラミング演習 (7)

繰り返し

中村, 橋本, 小松, 渡辺

目標

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



- Processing で繰り返しに挑戦！
 - 1から1000まで足しあわせた値は？
 - 沢山同じ絵を描画してみる
- 課題：
 - Processing で色々な計算をしてみよう
 - Processing で同じ絵をたくさん書いてみよう

まずは計算

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



- 1から1000までの和は?
 - `println(1+2+3+4+5+...+998+999+1000);` と書くのは
しんどい(というか長すぎる)
 - じゃあ、どうやって計算するのか?
 - まずは、1から5までの和で考えてみる

少し考えてみる



- 合計を格納する変数をint(整数)のtotalとする
- total の初期値を 0 とする(total = 0;)
- 1から5までの和は total = 1 + 2 + 3 + 4 + 5;
- これを分解すると

total = total + 1;

total = total + 2;

total = total + 3;

total = total + 4;

total = total + 5;

となる。

さらに考えてみる



- 分解したものの赤枠内に注目してみる

total = total + 1;

total = total + 2;

total = total + 3;

total = total + 4;

total = total + 5;

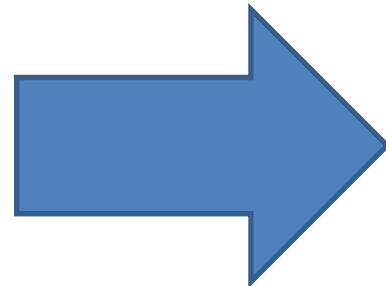
- 1から順に増えている！つまり例えば、整数の変数 i を用意して、 i を毎回 $total$ に加算しては？

こんなかんじになる？

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



```
int total = 0;  
total = total + 1;  
total = total + 2;  
total = total + 3;  
total = total + 4;  
total = total + 5;  
println( total );
```



```
int total = 0;  
int i = 1;  
total = total + i;  
i = i + 1;  
total = total + i;  
i = i + 1;  
total = total + i;  
i = i + 1;  
total = total + i;  
println( total );
```

6行

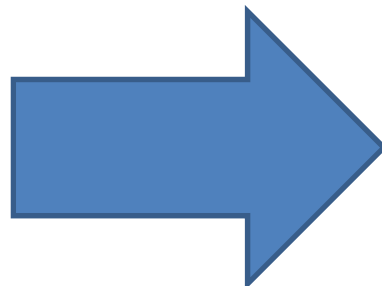
長くなつた！！

12行

繰り返しを使うと…



```
int total = 0;  
int i = 1;  
total = total + i;  
i = i + 1;  
total = total + i;  
i = i + 1;  
total = total + i;  
i = i + 1;  
total = total + i;  
i = i + 1;  
total = total + i;  
println( total );
```



```
int total = 0;  
int i = 1;  
while( i<= 5 ){  
    total = total + i;  
    i = i + 1;  
}  
println( total );
```

12行

短くなつた！！

7行

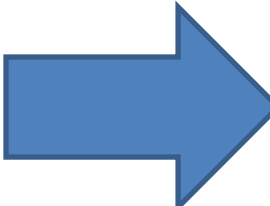
じゃあ、1000までの和は？

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



```
int total = 0;  
total = total + 1;  
total = total + 2;  
total = total + 3;  
total = total + 4;  
total = total + 5;  
:  
total = total + 998;  
total = total + 999;  
total = total + 1000;  
println( total );
```

1002行



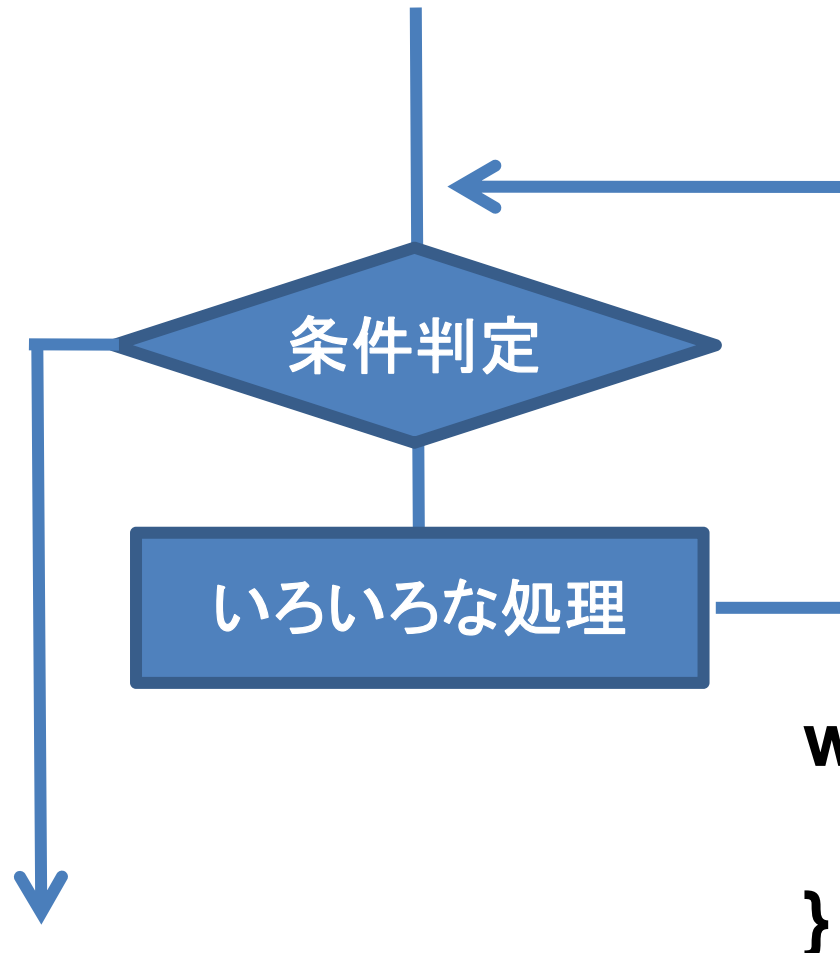
```
int total = 0;  
int i = 1;  
while( i<= 1000 ){  
    total = total + i;  
    i = i + 1;  
}  
println( total );
```

7行

かなり短くなった！！

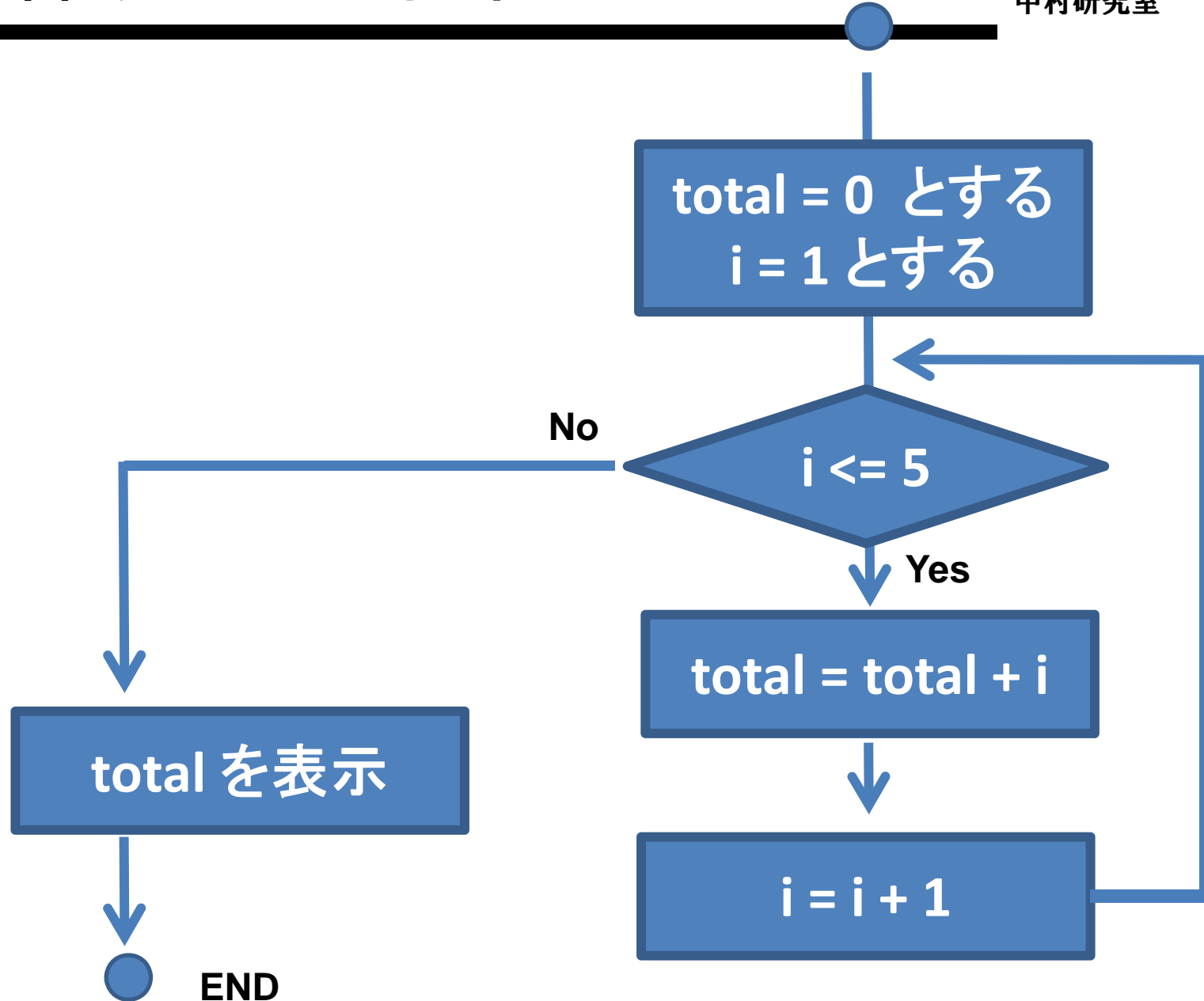
繰り返しの仕組み

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



```
while ( 条件判定 ) {  
    いろいろな処理  
}
```

繰り返しの仕組み



条件の記述方法

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



演算子	意味	プログラム上
$x > y$	x が y より大きい	左記の時に○ それ以外で ×
$x < y$	x が y より小さい	同上
$x \geq y$	x が y 以上	同上
$x \leq y$	x が y 以下	同上
$x == y$	x と y が等しい	同上
$x != y$	x と y が等しくない	同上
$!x$	x は false ?	同上

省略記法



式	意味
$x++$	$x = x + 1$
$x--$	$x = x - 1$
$x *= 10$	$x = x * 10$
$x /= 10$	$x = x / 10$
$x \%= 10$	$x = x \% 10$
$x += 10$	$x = x + 10$
$x -= 10$	$x = x - 10$

予習問題

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



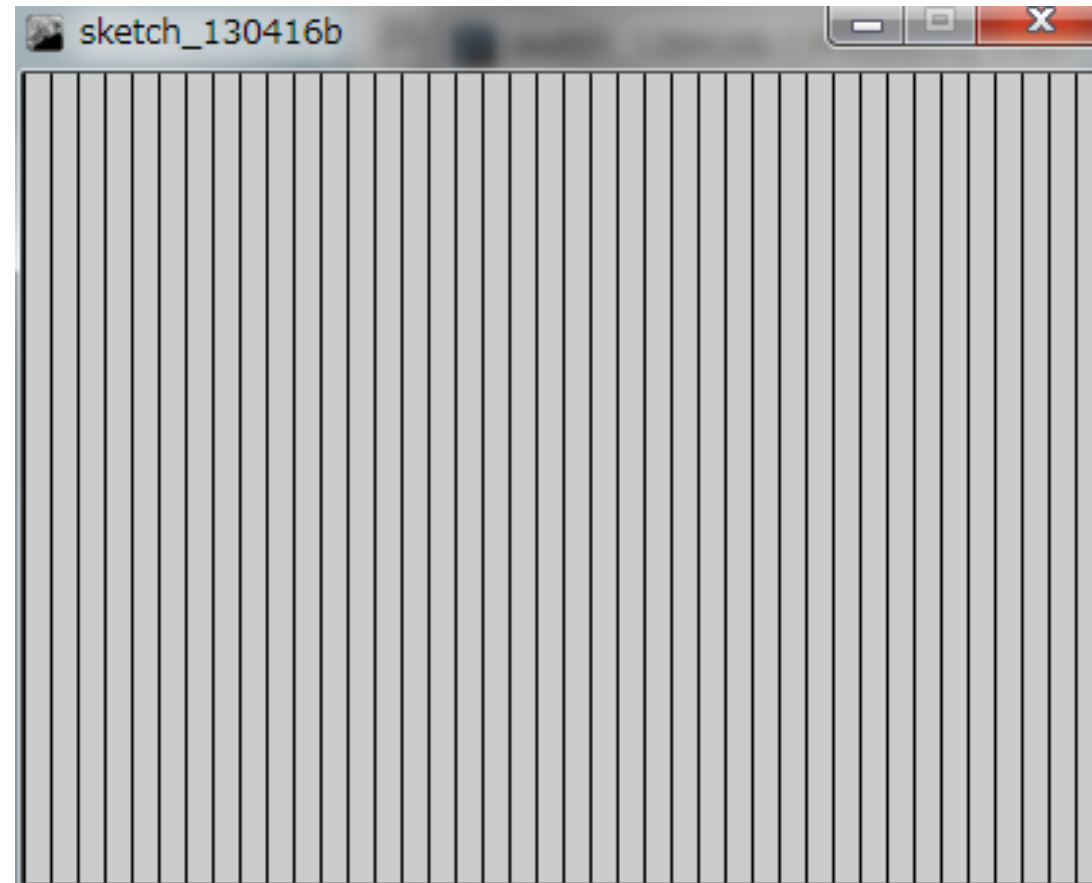
- 1から500までの和を計算してみましょう
- 1から10000までの和を計算してみましょう
- 1から12345までの和を計算してみましょう
- 1から1000までの偶数の和を計算してみましょう
 - 偶数の場合は、 i を2から始め、1回毎に2足す
- 1から1000までの奇数の和を計算してみましょう
 - 奇数の場合は、 i を1から始め、1回毎に2足す

繰り返しで線を描こう

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



(Q) 400x300のウインドウに10ピクセルごとに、下記のような線を描くにはどうするか？



繰り返しで線を描こう

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



- 10ピクセルごとの線は

- `line(0, 0, 0, 300);`
- `line(10, 0, 10, 300);`
- `line(20, 0, 20, 300);`
- `line(30, 0, 30, 300);`
- `line(40, 0, 40, 300);`
- `line(50, 0, 50, 300);`

```
line( 0, 0, 0, 300 );
line( 10, 0, 10, 300 );
line( 20, 0, 20, 300 );
line( 30, 0, 30, 300 );
line( 40, 0, 40, 300 );
line( 50, 0, 50, 300 );
```

とはいえ、全部書くのはあまりにしんどい

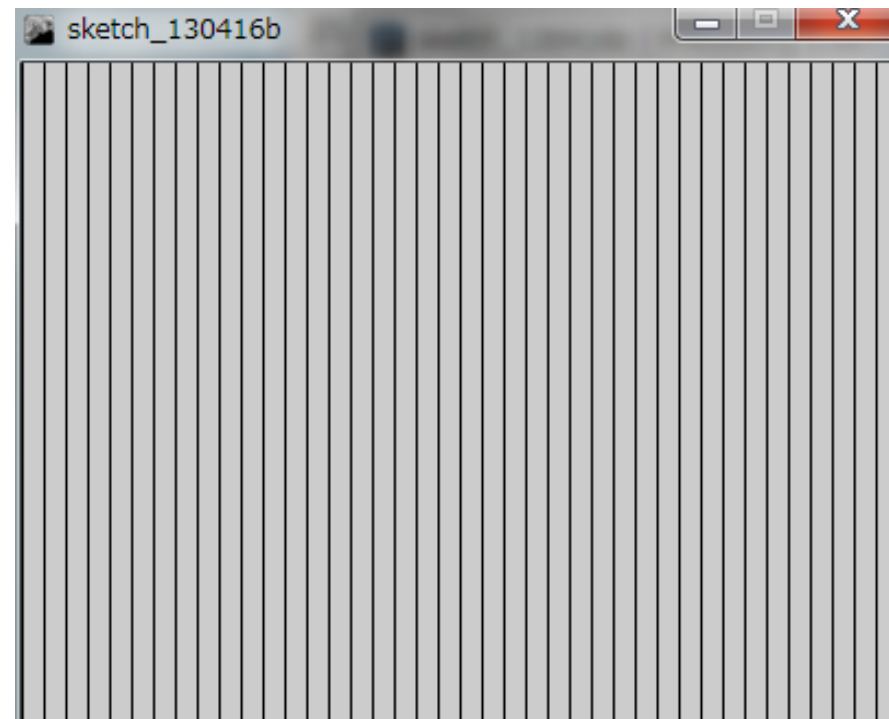
繰り返しで線を描こう

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



- 変数 x に 0 を設定
- $(x, 0)$ から $(x, 300)$ まで線を描く
- x を 400 まで 10 ずつ増やす

```
int x = 0;  
while( x <= 400 ){  
    line( x, 0, x, 300 );  
    x = x + 10;  
}
```

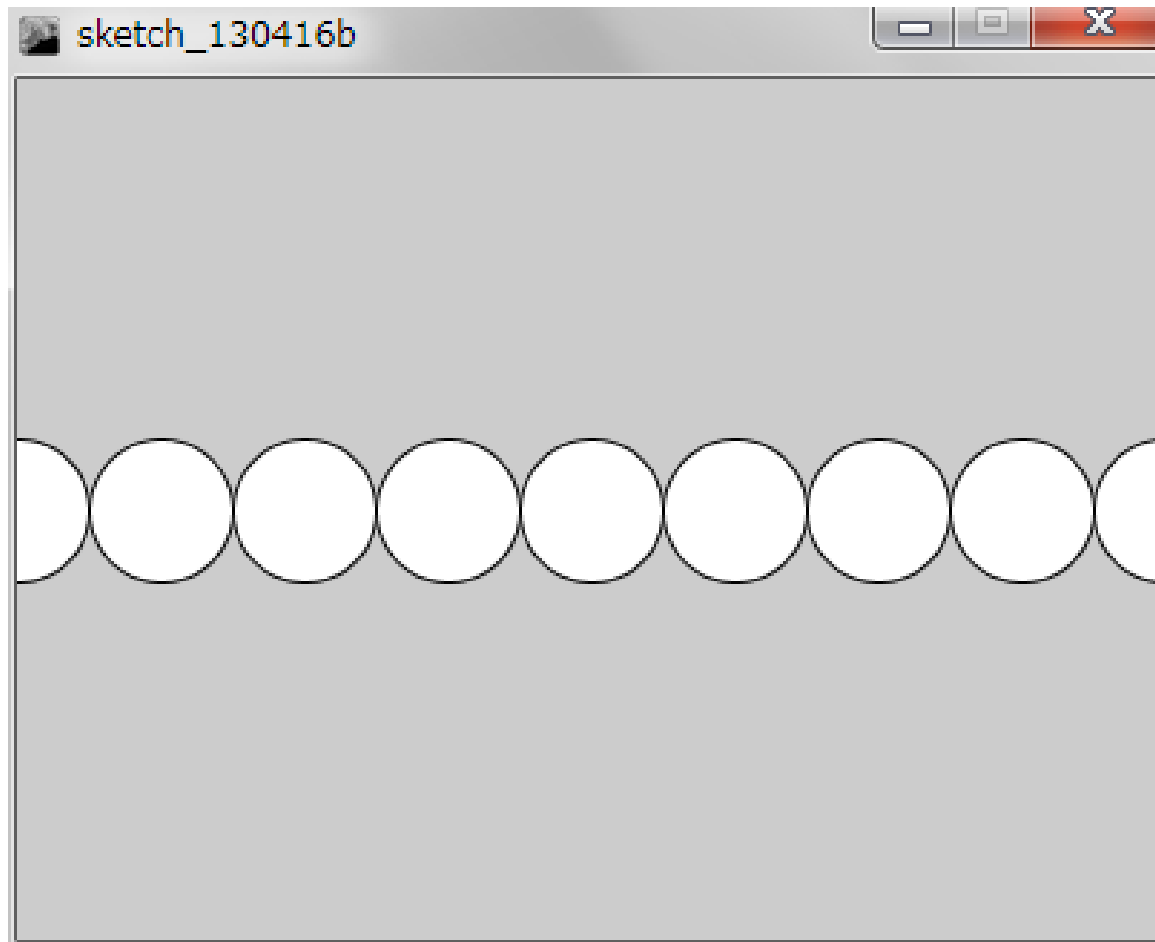


繰り返しで円を描こう

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



(Q) 400x300のウインドウに50ピクセルごとに、下記のような直径50の円を描くにはどうするか？



繰り返しで円を描こう

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



- 考え方

- 中心のY座標はずっと中心の150
- 中心のX座標がどんどん変化する
 - 0, 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400
- X座標を変数にして、0から400まで50ずつ増やす！
- `ellipse(x, 150, 50, 50);` で円を描く

繰り返しで円を描こう

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



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

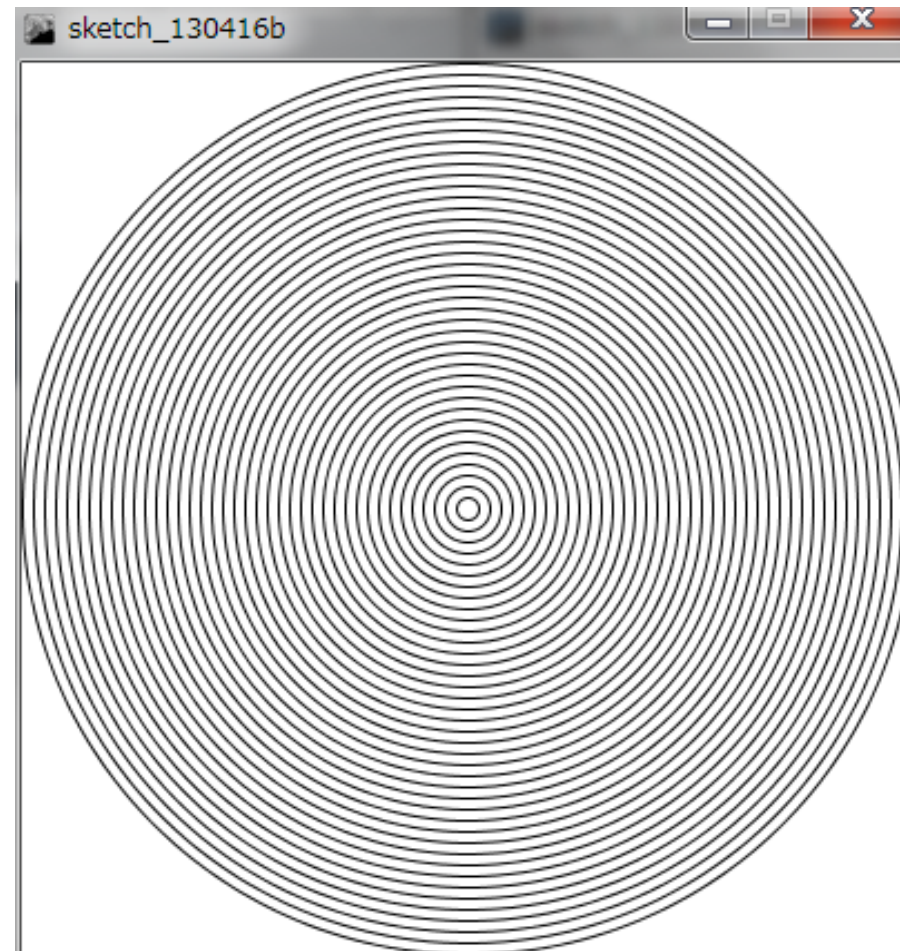
void draw(){
    int x = 0;
    while( x <= 400 ){
        ellipse( x, 150, 50, 50 );
        x = x + 50;
    }
}
```

円の中に円を描く

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



(Q) 400x400のウインドウに直径の差が10ずつ変化するたくさんの円を描くにはどうするか？



円の中に円を描く

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



- 考え方

- 中心のX, Y座標はずっと中心の(200, 200)
- 直径は, 10, 20, 30, 40, 50, ..., 380, 390, 400と変化
- 直径の長さの変数を len とする
- $len = 0$ とする
- `ellipse(200, 200, len, len);` で円を描く
- len を1回毎に10ずつ増やす

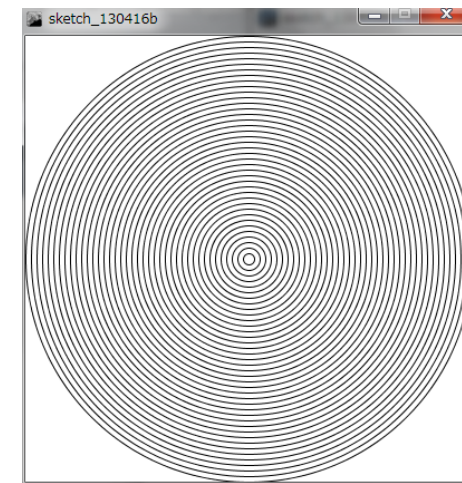
円の中に円を描く

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



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

void draw(){
    background(255,255,255);
    int len = 0;
    noFill();
    while( len <= 400 ){
        ellipse( 200, 200, len, len );
        len = len + 10;
    }
}
```

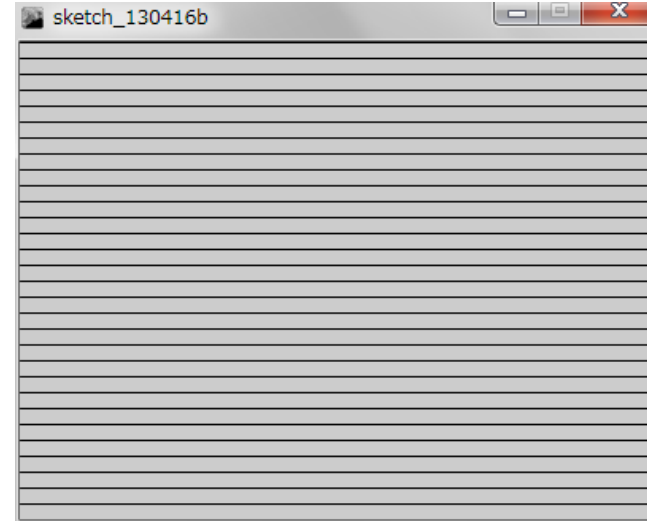


予習問題

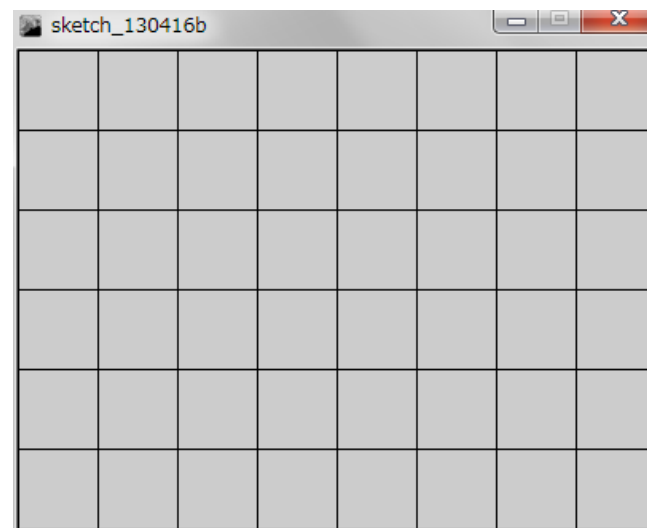
明治大学総合数理学部
先端メディアサイエンス学科
中村研究室



- 400x300のウインドウに、繰り返しで横に10ピクセルずつの線を描いてみましょう



- 400x300のウインドウに、繰り返しで横と縦に50ピクセルのグリッドを書いてみましょう
 - 1度にまとめて描くか、2つループ使うかどちらか

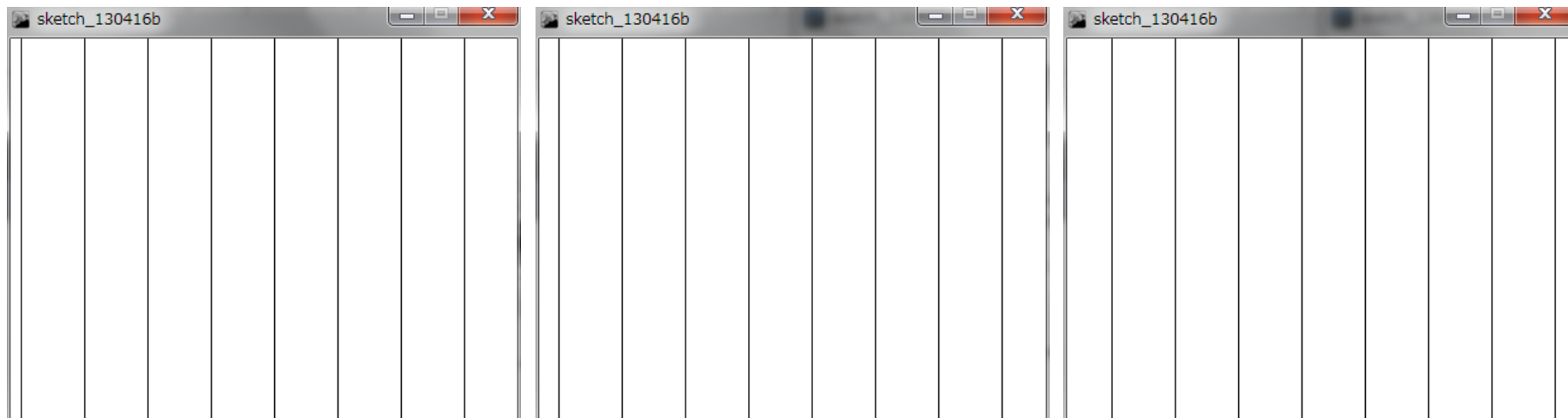


沢山の線をアニメーション

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



(Q) 400x300のウインドウで50ピクセルごとに描画
した縦線を右方向にアニメーションさせる



沢山の線をアニメーション

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



- 考え方
 - 線を $(x, 0)$ から $(x, 300)$ まで描画
 - 次は $(x+50, 0)$ から $(x+50, 300)$ まで描画
 - 次は $(x+100, 0)$ から $(x+100, 300)$ まで描画
 - 最初の x の値を変化させることでアニメーション

沢山の線をアニメーション

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



```
void setup(){  
    size(400,300);  
}  
  
int i=0;  
  
void draw(){  
    background(255,255,255);  
    int x=i;  
    while( x <= 400 ){  
        line( x, 0, x, 300 );  
        x = x + 50;  
    }  
    i++;  
    if( i==50 ){  
        i=0;  
    }  
}
```

描画開始場所設定用の i

円の描画開始場所を i で設定

i から始めて50毎に描画

i が50になったら戻る

約数を求めてみる

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



(Q) 12345の約数を求める. どうやつたらよい?

– 1, 3, 5, 15, 823, 2469, 4115 と計算できたらOK!

- 約数とは, ある1以上の自然数に対して, 割り切
ることができる1以上の自然数のこと

約数を求めてみる

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



- 考え方

- 12345 をある整数の変数 num で割った時の余りが 0 の時, その変数 num は12345の約数である
- 余りが 0 でない場合, その変数 num は12345の約数ではない
- 余りを計算する方法は $12345 \% \text{ num}$
- num を 1 から 12345 まで1ずつ増やしながら変化させ, $12345 \% \text{ num}$ の計算結果を調べ, 結果が0のときはその値を約数として表示する!

約数を求めてみる

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



```
int num=1;
if( (12345 % num) == 0 ){
    println( num );
}
num++;
if( (12345 % num) == 0 ){
    println( num );
}
num++;
if( (12345 % num) == 0 ){
    println( num );
}
num++;
:
if( (12345 % num) == 0 ){
    println( num );
}
num++;
```



```
int num=1;
while( num<=12345 ){
    if( (12345 % num) == 0 ){
        println( num );
    }
    num++;
}
```

約数の数を求めてみる

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



(Q) 12345の約数の数を求めたい。どうする？

- 約数とは、ある1以上の自然数に対して、割り切
　ることができる1以上の自然数のこと
- 1, 3, 5, 15, 823, 2469, 4115 なので7個と計算で
　きたらOK！
- 約数が表示できた時の数を数えればOK!

約数の数を求めてみる

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



```
int num = 1;
int count = 0;
while( num<=12345 ){
    if( (12345 % num) == 0 ){
        // 12345をnumで割った余りが
        // 0だったらcountを増やす
        count++;
    }
    num++;
}
println( "約数の数は" + count );
```

予習問題

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



- 1234567 のすべての約数を表示してみる
- 1234567 の約数の数を表示してみる
- 123456789 のすべての約数を表示してみる

繰り返しの他の書き方

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



```
for( 初期化; 条件; 繰り返しの際の処理 ){
    繰り返し時に実行される色々な処理
}
```

```
int x = 0;
while( x <= 400 ){
    line( x, 0, x, 300 );
    x = x + 10;
}
```

```
for( int x = 0; x<=400; x+=10 ){
    line( x, 0, x, 300 );
}
```