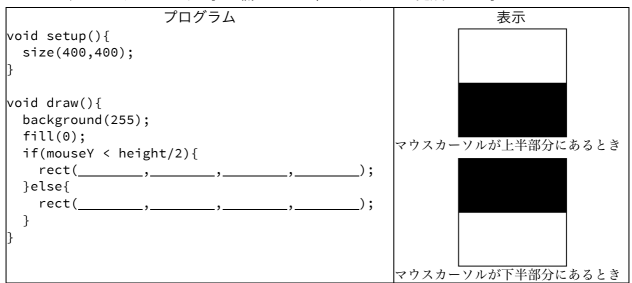
2016 年度情報メディア基盤ユニット 5月13日分課題

授業関連資料は http://www.sato-lab.jp/imfu からダウンロード出来ます。授業中に配布したプリントに誤りを見つけた際には、修正版をのせてあります。問 3 以降は、出来たら先生か TA の人に確認をしてもらって下さい。

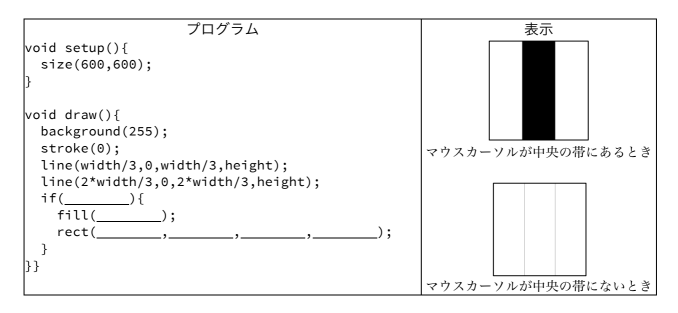
- 1. 【自己確認】サンプル 3-2,3-3,3-6,3-9,4-6,4-10 サンプルプログラムを実行して見て下さい。
- 2. 変数 x の値が 5,変数 y の値が 6 の時に、以下の論理式の値(true か false)を求めよ。

x > 6	x != y	
x < y	y <= x	
!(x > 6)	(x == 6 && x == 5)	
$(x==6 \mid \mid x ==5)$	(x > -1 && y < 10)	
5 < x && x < 6	!(x <= 5 && x < 6)	

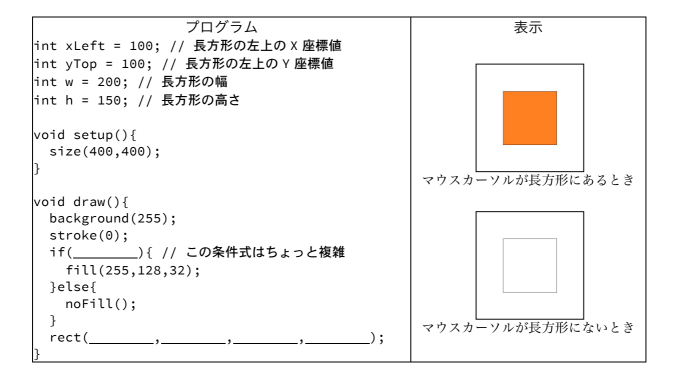
3. 次のプログラムは、マウスカーソルがウインドウ上半部分にあるときには、ウインドウ下半分を黒色に、マウスカーソルがウインドウ下半部分にあるときには、ウインドウ上半分を黒色になるようなプログラムである。空欄を埋めて、プログラムを完成させよ。



4. 次のプログラムは、ウインドウ上に2本の線を表示し、マウスカーソルが中央の帯の部分にいる場合には、その帯の内部を塗りつぶし、そうでないときには、塗りつぶさないプログラムである。空欄を埋めて、プログラムを完成させよ。



5. 次のプログラムは、ウインドウの中央の長方形内にマウスカーソルがいる場合には、長方形内 部を塗りつぶし、そうでないときには、長方形内部を塗りつぶさない(白色で塗りつぶす)プ ログラムである。空欄を埋めて、プログラムを完成させよ。



- 6. コメントのサンプルのように、プログラム A とプログラム B にコメントを入れて下さい。コメントは、プログラムのソースコード内に、そのソースコードを読む人のために書かれた覚え書き注釈のことです。コメントとして書く内容には、次の3つのものがあります。
 - (ア) 命令文や変数に関する説明
 - (イ) ソースコードに関するまとめ
 - (ウ) ソースコードの処理内容の意図

(ア)では、その変数がどのような用途で利用されるかや、その命令文で何をやろうとしているかなどを書きます。命令文の説明では、説明の繰り返しとなってしまう場合がありますが、そのような時には、コメントは必要ないと思います。例えば、「y = y+1;」という命令文に「変数 y の値を 1 増やす」というコメントを入れても、そんなこと言われなくてもわかると思ってしまいますが、「表示位置を変更する」などと書いてあれば、もう少し役立ちそうに見えます。(イ)と (ウ)では、なぜこの処理方法を選んだのかや、なぜその判断が正しいのかなどを書くと、価値の高いコメントになると思います。コメントに書く内容が上手く思い浮かばない時には、往々にして自分自身で処理内容を良く理解していないことがあります。コメントを書くという行為は、自分自身でのプログラムの理解度のバロメータとなっていると思います。

この問題中のコメントのサンプルは、"説明の繰り返し"となっている部分があるので、あまり良いサンプルとなっていないと思います。例えば、____の部分は Processing のプログラムを書いているときには当たり前の"説明の繰り返し"となっています。____の部分は意味のあるコメントになっていると思います。

	コメントのサンプル
int y;	// 描画する線分の両端の y 座標
void setup(){	// <u>初期設定に関わる処理を行う関数 setup</u>
size(200,400);	// 横 200、縦 400 のウインドウを表示
y = 0;	// 表示する線分の y 座標の初期値を 0 にする
}	//
	//
void draw(){	// 表示を行う関数 draw
background(255);	// 白色で背景を塗りつぶす
stroke(0);	// <u>線の描画色を黒色とする</u>
line(0,y,width,y);	// 高さ y の位置に水平な線を描画する
y = y+1;	// <u>表示位置を下げる</u>
$if(y \ge height){$	// <u>線分の描画位置がウインドウの下からはみ出たら</u> 、
y = 0;	// <u>線分の描画位置をウインドウの先頭に移動する</u>
}	//
}	//
	プログラム A
int x;	//(1)
	//(2)
void setup(){	//(3)
size(400,200);	//(4)
x = 0;	//(5)
}	//(6)
	//(7)
void draw(){	//(8)
background(255);	//(9)
stroke(0);	//(a)
line(x,0,x,height);	//(b)

	1			
x = x+1;	//(c)			
$if(x \ge width)$ {	//(d)			
x = 0;	//(e)			
}	//(f)			
}	//(g)			
プログラム B				
float x;	//(1)			
float dx;	//(2)			
int side;	//(3)			
	//(4)			
void setup(){	//(5)			
size(400,200);	//(6)			
x = 0;	//(7)			
side = 50;	//(8)			
dx = 0.5;	//(9)			
}	//(a)			
	//(b)			
void draw(){	//(c)			
background(255);	//(d)			
stroke(255,10,10);	//(e)			
fill(255,10,10);	//(f)			
rect(x,0,side,height);	//(g)			
x = x+dx;	//(h)			
$if(x < 0)\{$	//(i)			
x = 0;	//(j)			
dx = 0.5;	//(k)			
}else if((x+side)	//(l)			
>= (width-1)){	//(m)			
x = (width-1)-side;	//(n)			
dx = -0.5;	//(o)			
}	//(p)			
}	//(q)			

プログラム中の赤字の部分は印刷の都合で折り返した所です。

7. 【目コピ問題】直線がウインドウの左から右に向かって移動するようなプログラムを作れ。なお、直線が一番右側に到達したら、再び一番左側に戻り、右方向に移動するようにすること。

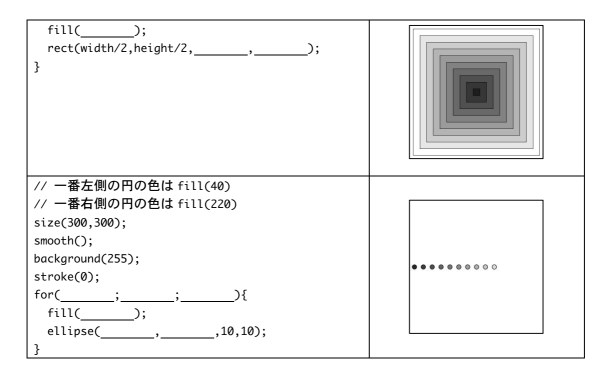
8. 目コピ問題:次のプログラムは、300 本の直線を描くものである。直線の 色と位置は、乱数を使ってランダムに決定している。空欄を埋めて、プログラムを完成させよ。

プログラム	表示
-------	----

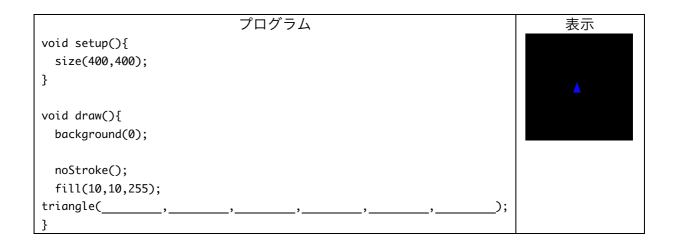
```
//目コピ問題
size(400,400);
background(255);
for(int i=____;i<___;i++){
    stroke(random(___), random(___));
    line(____, ____, ___);
}
```

9. 右欄の実行結果のように表示されるように左欄のプログラムの空欄を埋めよ。

未完成プログラム	宝行结用
木元パノログ ノム // 線の間隔は 10、左端の直線の両端の X 座標は 5	実行結果
	птттттттт
size(200,200); background(255);	
stroke(255,10,10);	
for(int x=0;	
line(,,);	
}	
// 円の間隔は 20、一番上の円の中心の Y 座標は 60	
size(300,300);	
smooth();	:
background(255);	
noStroke();	
fill(255,10,10);	
for(<u>;</u> ;){	
ellipse(,,10,10);	
}	
size(400,400);	
background(255);	
fill(128);	
for(int i=0;i<6;i++){	
rect(,,50,50);	
}	
// 正方形の一辺の長さは 40 ずつ減っている	
// 一番外側の色は(255,255,255)	
// 一番内側の色は(30,30,30)	
size(400,400);	
rectMode();	
background(255);	
stroke(0);	
for(int d=0;d < 10;d++){	
5	

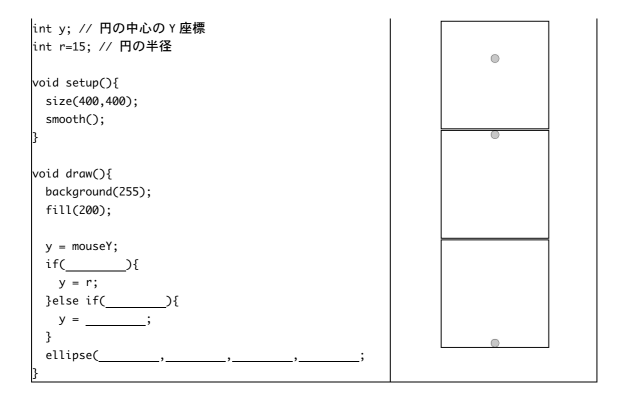


10.システム変数 mouseX,mouseY と三角形を描く triangle 命令(関数)を使用して、3 点 (mouseX,mouseY-20),(mouseX-14,mouseY+20),(mouseX+14,mouseY+20)を頂点する、三 角形を表示するプログラムを作成せよ。

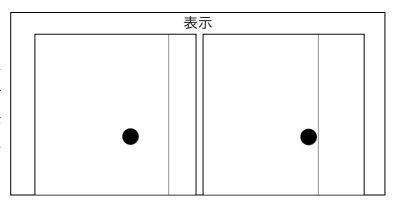


- 11.間 10 のプログラムに「マウスボタンを押したときに、三角形の頂点(mouseX,mouseY-20)から、真上に黄色の線分を表示する」という変更を加えたプログラムを作成せよ。
- 12.システム変数 mouseY を使用して、マウスカーソルと同じ高さに円を表示するプログラムを作れ。ただし、円の一部がウインドウ外に出てしまう場合は、それ以上移動しないようにすること。詳しくは、webページ上の実行例を見て下さい。

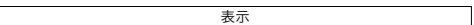


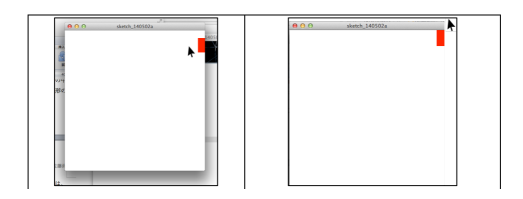


13.【目コピ問題】マウスカーソルの位置に円を表示し、この円と直線がぶつかった場合には、移動方向が変化するようにプログラムを作成せよ。なお、直線がウインドウの端に到達した場合にも、移動方向が変化するものとする。詳しくは、webページ上の実行例を見て下さい。

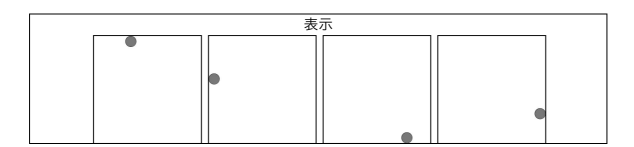


14. 【目コピ問題】システム変数 mouseY を使用して、マウスカーソルの Y 座標のが長方形の中心となるように、ウインドウの右隅に長方形を表示するプログラムを作れ。ただし、長方形の一部がウインドウ外に出てしまう場合は、それ以上移動しないようにすること。詳しくは、webページ上の実行例を見て下さい。





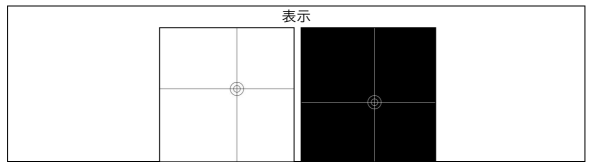
- 15. 【目コピ問題】問 11 のプログラムに、ウインドウの上方から赤色の円が落ちてくるような処理を付け加えること。
- 16. 【目コピ問題】問 15 のプログラムに、赤色の円と黄色の線分との接触判定を行う処理を付け加えること。接触している判定した場合には、赤色の円の位置をウインドウ最上部に移動させ、再び下方向に移動するようにすること。また、直線と円の接触回数をカウントし、println を利用して、接触が判定されるたびに、その値を表示すること。なお、赤色の円の出現位置をランダムにすると、ちょっぴりゲーム風になります。
- 17. 【目コピ問題】ウインドウの外枠に接しながら、反時計回りで円が移動するようなプログラムを作成せよ



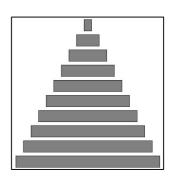
宿題

宿題はレポートとして 5 月 20 日(金)の授業の時に、提出して下さい。提出するレポートの表紙には、科目名、学籍番号、氏名、提出日、提出先(担当の先生の名前)レポート内容の概要を記載して下さい。

1. マウスカーソルの位置を中心に 2 つの円と十字を表示し、マウスボタンを押したときに、色が 反転するようなプログラムを作成せよ。詳しくは、web ページ上の実行例を見て下さい。



2. 目コピ問題:右の図のように表示するプログラムを作成せよ。なお、 描かれている長方形の高さは一定である。



3. 間6のように、プログラムにコメントを入れよ。

```
//
int x;
                       //
void setup(){
                       //
 size(400.100);
                       //
 x = width-1;
                       //
                       //
                       //
void draw(){
                       //
 background(255);
                       //
 stroke(0);
                       //
 line(x,0,x,height);
                       //
 x = x-1;
                       //
 if(x < 0)
                       //
  x = width-1;
                       //
                       //
                       //
```