

2017 年度情報メディア基盤ユニット

6 月 9 日分課題と宿題

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。【自己確認問題】は先生や TA の人にチェックしてもらう必要はありません。問 3、4、6、7、8、10、12 はキャリアポートフォリオで解答して下さい。それ以外の問題は、出来たら先生か TA の人に確認をしてもらい、OK をもらったならスケッチをキャリアポートフォリオにアップロードして下さい。

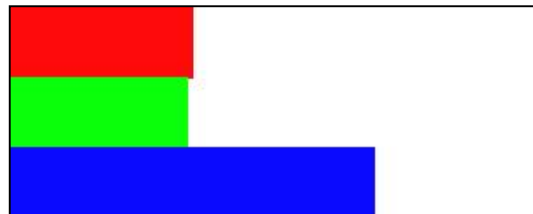
1. 【自己確認】本文中のサンプルプログラムを実行して見て下さい。特に、以下に 2 個は実行して見て下さい。

8-7 (132 ページ) ,8-13 (137 ページ)

2. 【目コピ問題】右のような現在時刻（時間、分、秒）を表示するデジタル時計のプログラムを作成して下さい。作成したプログラムをキャリアポートフォリオ上にも提出して下さい。

19:13:03

3. 【目コピ問題】下のプログラムは、現在の時刻の時の情報を赤色のバーで、分の情報を緑色のバーで、秒の情報を青色のバーで表すものです。バーの長さが長いほど値が大きいような表示となっています。バーの高さは 3 つとも同じとしています。空欄を埋めて、プログラムを完成させて下さい。正しく動くプログラムをキャリアポートフォリオ上にも提出して下さい。



未完成のプログラム

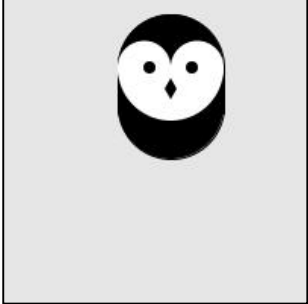
```
void setup(){
  size(300,120);
}
void drawRect(float x,float y,float w,float h,color fillColor){
  rectMode(CORNER);
  stroke(__(a));
  fill(__(b));
  rect(__(c),__(d),__(e),__(f));
}
void draw(){
```


```

background(255);
float x = map(hour(), (g), (h), (i), (j));
drawRect(0,0,x,height/3,color((k), (l), (m)));
x = map(minute(), (n), (o), (p), (q));
drawRect(0,height/3,x,height/3,color((r), (s), (t)));
x = map(second(), (u), (v), (w), (x));
drawRect(0,2*height/3,x,height/3,color((y), (z), (aa)));
}

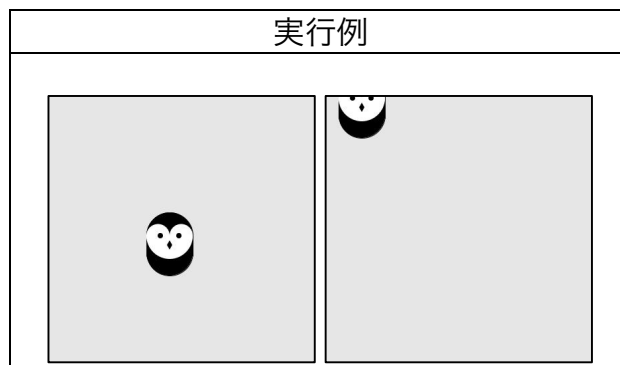
```

4. 【目コピ問題】 もとのプログラムと同じ動作となるように、未完成プログラムの drawOwl 関数を作成して下さい。

もとのプログラム	実行例
<pre> // 左目を描く void drawLeftEye(float x,float y){ fill(255); ellipse(x-3.5,y,35,35); fill(0); ellipse(x,y,8,8); } // 右目を描く void drawRightEye(float x,float y){ fill(255); ellipse(x+3.5,y,35,35); fill(0); ellipse(x,y,8,8); } void setup() { size(200, 200); } void draw() { background(230); // 胴体 stroke(0); fill(0); ellipse(110, 45, 70, 70); ellipse(110, 70, 70, 70); rect(75, 45, 70, 30); noStroke(); fill(255); arc(110,45, 70, 70, 0, PI); // あご // 左目 drawLeftEye(96,45); // 右目 drawRightEye(124,45); quad(110, 52, 114, 59, 110, 66, 106, 59); // くちばし } </pre>	
<p style="text-align: center;">未完成のプログラム</p>	
<pre>// 左目を描く</pre>	

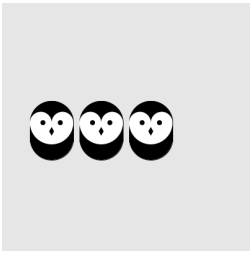
<pre> void drawLeftEye(float x,float y){ fill(255); ellipse(x-3.5,y,35,35); fill(0); ellipse(x,y,8,8); } // 右目を描く void drawRightEye(float x,float y){ fill(255); ellipse(x+3.5,y,35,35); fill(0); ellipse(x,y,8,8); } //フクロウを描く void drawOwl(float x,float y){ //この後に命令を追加して下さい。 } void setup() { size(200, 200); } void draw() { background(230); drawOwl(110,52);  } </pre>	
---	--

5. 【目コピ問題】 未完成プログラムは、問 4 で作成した drawOwl 関数などを利用して、マウスの動きにあわせて、フクロウが表示されるようなプログラムを作成して下さい。

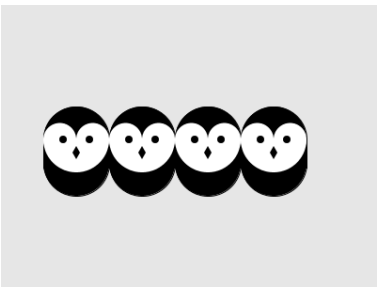


6. 【目コピ問題】 未完成プログラムは、問 4 で作成した drawOwl 関数を利用して複数のフクロウを表示するものです。プログラムが動作するようにして下さい。


未完成のプログラム	実行例
-----------	-----

<pre>// この部分に問 4 の関数を追加 void setup() { size(400, 300); } void draw() { background(230); drawOwl((a) ,height/2); drawOwl((b) ,height/2); drawOwl((c) ,height/2); }</pre>	
--	--

7. 【目コピ問題】 未完成プログラムは、問で作成した drawOwl 関数を利用して複数のフクロウを表示するものです。プログラムが動作するようにして下さい。なお、フクロウは隙間無く並んでいるものとする。

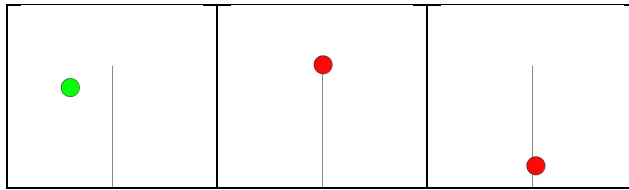
未完成のプログラム	実行例
<pre>// この部分に問 4 の関数を追加 void setup() { size(400, 300); } void draw() { background(230); drawOwl((a) ,height/2); drawOwl((b) ,height/2); drawOwl((c) ,height/2); drawOwl((d) ,height/2); }</pre>	

8. 【目コピ問題】 下のプログラムは、マウスをドラッグしている際には”Dragging...”と表示し、単にマウスを移動させている時には”Moving...”と表示するプログラムです。空欄を埋めて、プログラムを完成させて下さい。正しく動くプログラムをキャリアポートフォリオ上にも提出して下さい。

未完成のプログラム	実行例
<pre>PFont font; String msg; (a) displaying = false;// 表示するかどうかを決める変数 void setup(){ size(400,400); smooth(); font = loadFont((b)); textFont(font,48); textAlign(CENTER); } void draw(){ background(255);</pre>	

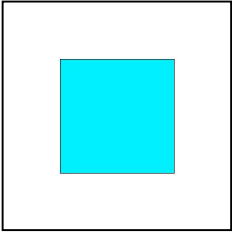
<pre> fill(0); if(displaying){ text(msg,width/2,height/2); displaying = false; } } void mouseMoved(){ displaying = __(c); msg = __(d); } void mouseDragged(){ displaying = __(e); msg = __(f); } </pre>	<div style="border: 1px solid black; padding: 20px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> Dragging... </div>
---	--

9. 【目コピ問題】 ウィンドウの下から垂直に立っている線分と円が表示されている。円はマウスの動きに合わせて移動し、線分の位置は固定されている。円と線分がぶつかった場合には、円の色を赤色で表示し、そうでない場合には円を緑色で表示するようなプログラムを作成して下さい。辺の半径は 30、線分の先端の座標は (width/2,height/3) とすること。正しく動くプログラムをキャリアポートフォリオ上にも提出して下さい。

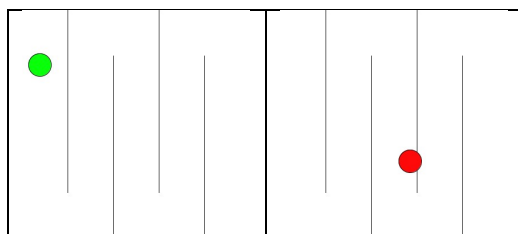


10. 【目コピ問題】 下のプログラムは、マウスボタンを押している間は、ランダムに決めた色の四角形を表示し、マウスボタンが押されていないときには、灰色の四角形を表示するものです。なお、描画する四角形の枠線の色は黒です。空欄を埋めて、プログラムを完成させて下さい。正しく動くプログラムをキャリアポートフォリオ上にも提出して下さい。



未完成のプログラム	実行例
<pre> color fColor;//四角形の塗りつぶし色を保存している変数 void setup(){ size(400,400); rectMode(CENTER); colorMode(HSB,359,99,99); fColor = color(0,0,80); } void draw(){ background(0,0,99); stroke(__(a)); </pre>	<div style="border: 1px solid black; padding: 20px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> </div>

<pre> fill(__(b)__); rect(width/2,height/2,width/2,height/2); } void __(c)__(){ __(d)__ = color(random(__(e)),99,99); } void mouseReleased(){ __(f)__ = color(__(g),__(h),__(i)); } </pre>	
--	---

11. 【目コピ問題】 ウィンドウの上部と下部から垂直に何本かの線分を表示し、その線分につつからずにウィンドウの左から右に円を移動させるゲームを作成して下さい。正しく動くプログラムをキャリアポートフォリオ上にも提出して下さい。

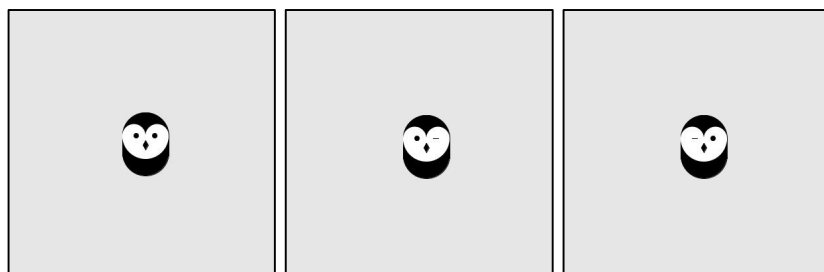


12. 【目コピ問題】 下のプログラムは、ストップウォッチのような機能をもったプログラムです。マウスボタンをクリックすると時間の計測を始め、もう一度マウスをクリックすると計測を中止します。マウスのクリック時に、その時間を `startTime` に保存し、その時間と現在の時間との差を計算し、経過時間を数字で表示している。なお、秒未満の部分は数字でなく、扇型の表示で表している（映画などのカウントダウンで出てくるようなやつ）。この扇型は、時計の 12 時の場所から描画スタートします。そのスタートの場所の角度は $3 \cdot \text{PI} / 2 (= 3 \cdot \text{HALF_PI})$ となり、時間に応じた描画角度は `map` 関数を用いて計算しています。正しく動くプログラムをキャリアポートフォリオ上にも提出して下さい。

未完成のプログラム	実行例
<pre> int startTime; __(a)__ doing = false; // 時間計測中は true にする PFont font; void setup(){ size(400,400); font = __(b__); textFont(font,48); textAlign(CENTER); } void draw(){ background(255); if(doing){ int ms = millis()-__(c__); fill(0); </pre>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: center;">0m0s</p>  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">0m2s</p>  </div>

<pre> text(millisToMS(__(d)__),width/2,height/5); float theta = map(__(e)__,0,1000,0,2*PI); stroke(0); fill(50); arc(width/2,0.6*height, width/2,height/2, __(f)__,__(g)__(h)__); } } __(i)__ millisToMS(int ms){ int ts = ms / __(j)__; // ミリ秒を秒に変換 int s = __(k)__; // ts から秒の部分を求める int m = __(l)__; // ts から分の部分を求める __(m)__ str(m) + "m" + str(s) + "s"; } void __(n)__(){ if(doing == false){ doing = __(o)__; startTime = __(p)__; }else{ doing = __(q)__; } } } </pre>	
---	--

13. 【目コピ問題】 マウスボタンを押したら、目をつむったフクロウが表示されるようなプログラムを作成して下さい。右ボタンを押したら右目を、左ボタンを押したら左目を閉じるようにすること。



14. 【工夫問題】 ランダムな位置に四角形か円を表示し、その図形をクリックしたら、別の位置に図形を表示するという動作を繰り返すプログラムを作成してください。また、図形をクリックした回数を表示するような機能も付け加えてください。

これ以降の問題は余裕のある人向けです。

15. 【工夫問題】 問 11 のプログラムでは、時間の計測を始めてから、再びマウスをクリックすると表示が消えてしまいます。そこで、表示が消えないようなプログラムを作成して下さい。つまり、「マウスクリック→計測開始→マウスクリック→表示したまま計測終了→マウスクリック→経過時間を 0 として、計測開始…」を繰り返すようなプログラム

としてください。

16. 【工夫問題】 問 11 のプログラムを変更し、秒未満の部分を表している扇型の部分は、「最初の 1 秒は黒で扇を描画→次の 1 秒は白で扇を描画（見かけ上は黒の部分が減っていく）」となるようにプログラムを変更してください。

17. 【工夫問題】 次のプログラムを大幅に修正し、「マウスをクリックすると、三角形の頂点から、真上に円盤状の球を発射する」というように変更をしたものを作成して下さい。もし可能なら、発射された弾が消えるまで、次の弾が発射出来ないようにして下さい。

もとにするプログラム

```
void setup(){
  size(400,400);
}
void draw(){
  background(0);
  noStroke();
  fill(10,10,255);
  triangle(mouseX,mouseY-20,mouseX-14 ,mouseY+20, mouseX+14, mouseY+20);
}
```

18. 【工夫問題】 問 17 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加えて下さい。さらに、赤色の円と弾との衝突判定を行う処理を付け加え、衝突していると判定した場合には、再び赤色の円の位置をウインドウ最上部から再び下方向に移動するようにすること。また、衝突回数をカウントし、その回数を表示するようにして下さい。

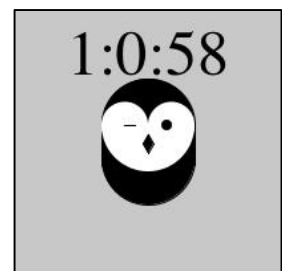
19. 【工夫問題】。問 14 を変更し、一定時間図形が表示されたら、別の位置に移動するようにプログラムを変更してください。

20. 【工夫問題】。問 19 を変更し、一定回数時間切れで図形が別の位置に表示されるという動作が行われたら、“終了メッセージと得点”が表示されるようにして下さい。

21. 【目コピ問題】 現在時刻の秒を 4 で割ったときの余りが、

- 0 の時：両目を閉じているフクロウを表示する
- 1 の時：右目だけを閉じているフクロウを表示する
- 2 の時：左目だけを閉じているフクロウを表示する
- 3 の時：両目を開けているフクロウを表示する

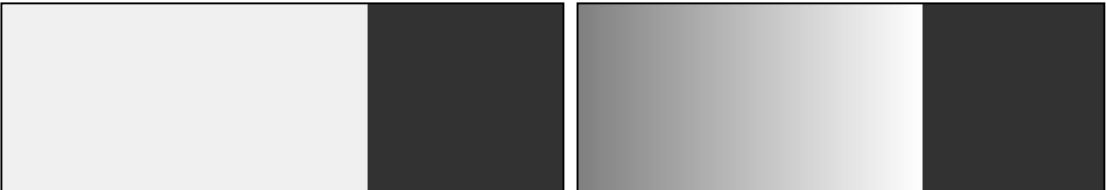
ようなプログラムを作成して下さい。



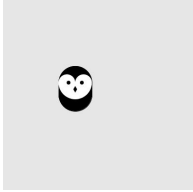
宿題

宿題はキャリアポートフォリオ上で解答して下さい。

1. 【目コピ問題】 下のプログラムは、現在の時刻が一日のうちでどれくらい経過したかをしめすプログラムです。つまり、現在の時刻が0時0分0秒から何秒経っているかを求め、それを元にウインドウ中に表示する長方形の横幅を決めています。0時0分0秒から現在までの総秒数をもとめる戻り値が int 型の seconds 関数を定義しています。空欄を埋めて、プログラムを完成させて下さい。もし可能なら、長方形の代わりにグラデーションさせるようなプログラムを作成してください。

未完成のプログラム	
<pre> void setup(){ size(600,200); } void draw(){ background(50); fill(240); stroke(240); float xMax = map(seconds(), <u>(a)</u>, <u>(b)</u>, <u>(c)</u>, <u>(d)</u>); rect(0,0,xMax,height); } // 0時0分0秒から現在までの総秒数を求める関数 <u>(e)</u> seconds(){ int h = hour(); int m = minute(); int s = second(); return <u>(f)</u>; } </pre>	
	

2. 【目コピ問題】 下のプログラムは、マウスをクリックするたびにフクロウが時計周りに90度回転するようなプログラムです。空欄を埋めて、プログラムを完成させて下さい。

未完成のプログラム	実行例
<pre> float rot; // フクロウの回転角度を保存している変数 void setup() { size(400, 400); rot = 0; } void drawLeftEye(float x,float y){ noStroke(); </pre>	

```

fill(255);
ellipse(x-3.5,y,35,35);
fill(0);
ellipse(x,y,8,8);
}
void drawRightEye(float x,float y){
  noStroke();
  fill(255);
  ellipse(x+3.5,y,35,35);
  fill(0);
  ellipse(x,y,8,8);
}
void drawOwl(float x,float y){
  pushMatrix();
  translate(x-110,y-59);
  stroke(0);
  fill(0);
  ellipse(110, 45, 70, 70);
  ellipse(110, 70, 70, 70);
  rect( 75, 45, 70, 30);
  noStroke();
  fill(255);
  arc(110,45, 70, 70, 0, PI);
  drawLeftEye(96,45);
  drawRightEye(124,45);
  quad(110, 52, 114, 59, 110, 66, 106, 59);
  popMatrix();
}

void draw() {
  background(230);
  translate( (a) , (b) );
  rotate( (c) );
  drawOwl(0,0);
}

void (d) (){
  rot = rot + (e);
}

```

