

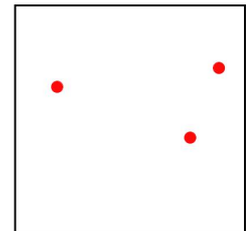
2016 年度情報メディア基盤ユニット
6 月 17 日分課題【修正版】と宿題と事前学習問題

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 2 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。【自己確認問題】は先生や TA の人にチェックしてもら必要はありません。出来たら先生か TA の人に確認をもらって下さい。一部の問題はキャリアポートフォリオでも解答を入力して下さい。問題は難易度順に並んでいるわけではありません。

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。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、以下に個は実行して見て下さい。入力したプログラムはキャリアポートフォリオに提出して下さい。

9-5,9-6,9-7,9-9

2. 【目コピ問題】次のサンプル 9-3 や 9-4 を参考にして、3 つの赤色の円が左から右に移動するプログラムを作成して下さい。なお、円の左端がウィンドウの外側に出たら、左側から出現するようにして下さい。入力したプログラムはキャリアポートフォリオに提出して下さい。

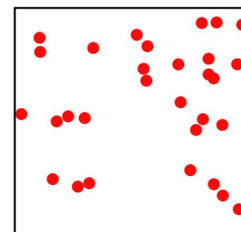


3. 次の 2 つのプログラムは同じ動作をするプログラムです。空欄を埋めて、プログラムを完成させて下さい。正しく動くプログラムをキャリアポートフォリオ上にも提出して下さい。

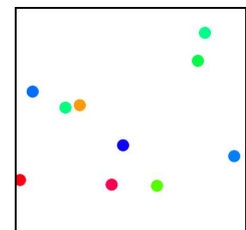
未完成のプログラムその 1	未完成のプログラムその 2
<pre>int[] scores; PFont font; void setup(){ size(300,400); smooth(); scores = __ (a); scores[0] = 10000; scores[1] = 9000; scores[2] = 5000; scores[3] = 1000; scores[4] = 30; font = loadFont("Serif-48.vlw"); textFont(font,48); } void draw(){ background(255); fill(100); textAlign(CENTER); rectMode(CENTER);</pre>	<pre>int[] scores = {__ (a) }; PFont font; void setup(){ size(300,400); smooth(); font = loadFont("Serif-48.vlw"); textFont(font,48); } void draw(){ background(255); fill(100); textAlign(CENTER); rectMode(CENTER); float topOffset = (height - 60*5)/2 +textAscent(); for(int i = 0;i < scores.__ (b);i++){ text(str(scores[i]), width/2,topOffset+60*i,width,60); }</pre>

<pre>float topOffset = <u>(b)</u>; for(int i = 0;i < 5;i++){ <u>(c)</u>; } } void mouseClicked(){ int newScore = int(random(100000)); println(newScore); for(int i = 0;i<5;i++){ if(newScore >= scores[i]){ for(int j=5-1;j >i;j--){ scores[j] = scores[j-1]; } scores[i] = newScore; break; } } } }</pre>	<pre>} void mouseClicked(){ int newScore = int(random(100000)); println(newScore); for(int i = 0;i<5;i++){ if(newScore >= scores[i]){ for(int j=5-1;j >i;j--){ scores[j] = scores[j-1]; } scores[i] = newScore; break; } } } }</pre>
--	---

4. 【目コピ問題】 問 2 のプログラムを変更して、30 個の円が左から右に移動するようなプログラムを作成してください。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。



5. 【目コピ問題】 ランダムに決めた色の 10 個の円が左から右に移動するものです。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。



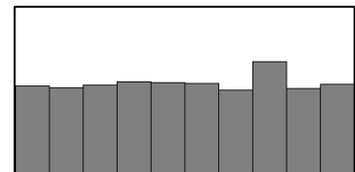
未完成のプログラム
<pre><u>(a)</u> xBall; <u>(a)</u> yBall; <u>(b)</u> cBall; int numberOfBalls = <u>(c)</u>; int radius=10; void setup(){ size(400,400); colorMode(HSB,359,99,99); smooth(); xBall = new float[numberOfBalls]; yBall = new float[numberOfBalls]; cBall = new color[numberOfBalls]; for(int i=0;i<numberOfBalls;i++){ xBall[i] = random(radius,width-radius); yBall[i] = random(radius,height-radius); cBall[i] = color(random(<u>(d)</u>),99, 99); } }</pre>

```

}
void draw(){
  background(0,0,99);
  for(int i=0;i<numberOfBalls;i++){
    moveBall(i);
    drawBall(i);
  }
}
void moveBall(int idx){
  xBall[__(e)] += 1;
  if(__(f) - __(g) > width){
    xBall[__(h)] = -radius;
  }
}
void drawBall(int idx){
  stroke(cBall[__(i)]);
  fill(cBall[__(j)]);
  ellipse(xBall[__(k)],yBall[__(l)],
    2*radius,2*radius);
}
}

```

6. 【目コピ問題】 次のプログラムは、0～9 までの整数の乱数を発生させ、0～9 までの数値が何回現れたかを棒グラフとして表示するものです、空欄を埋めて、プログラムを完成させて下さい。このプログラムのある 1 箇所を書き換えると、0～19 までの整数の乱数を発生させ、0～19 までの数値が何回現れたかを棒グラフとして表示するものに変更することができます。どこを変更すればよいでしょうか？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。



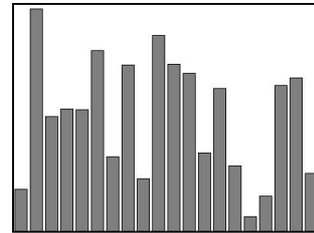
未完成のプログラム
<pre> // rs は int 型の配列、rs[i]には、値 i の出現回数を保存しておく __(a) rs; void setup(){ size(400,200); rs = __(b) __(c)[10]; //10 個の要素を確保 for(int i=0;i<rs.length;i++){ // 配列 rs の各要素の値を 0 にする rs[__(d)] = __(e); } } void draw(){ background(255); stroke(0); fill(128); //0～9 までの整数の乱数を発生させる int r = __(f) (__(g)(rs.length)); __(h); // 値 r の出現回数を 1 回増やす int barWidth = int(width/rs.length); for(int i=0;i<rs.length;i++){ </pre>

```

    rect(barWidth*i,height-rs[i],__(j),__(k));
  }
}

```

7. 【目コピ問題】 次のプログラムは、float 型の配列変数 tops に長方形の上辺の Y 座標の値を保存し、それを用いて長方形を表示するものです。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

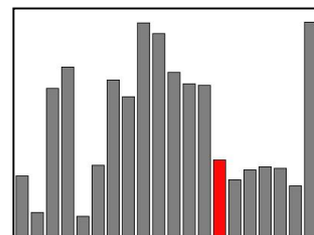
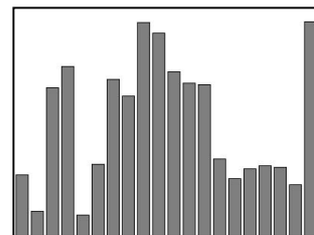
```

__(a) tops;
void setup(){
  size(400,300);
  tops = __(b) __(c) [20];
  for(int i=0;i<tops.__(d);i++){
    tops[i] = random(height);
  }
}
void draw(){
  background(255);
  stroke(0);
  fill(127);
  for(int i=0;i<tops.__(e);i++){
    rect(20*i+2,__(f),16,height);
  }
}
}

```

8. 【目コピ問題】 次のプログラムは、問 7 のプログラムに、マウスカーソルを長方形上に移動し、その場所でマウスボタンを押した際に、その長方形を赤色で表す機能を追加したものです。空欄を埋めて、プログラムを完成させて下さい。

int 型変数 choiceId は、どの長方形が選ばれているかを示す変数 (tops 配列の要素番号) です。長方形が選択されていないときには、-1 となっています。boolean 型の値を返す関数 inRect は点(x,y) が左上の頂点座標が(xTopLeft, yTopLeft)で、横幅 w、縦幅 h の長方形の内部に含まれているときには true、そうでない時には false を返すものです。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

```

__(a) tops;
int choiceId;

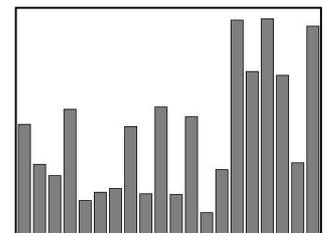
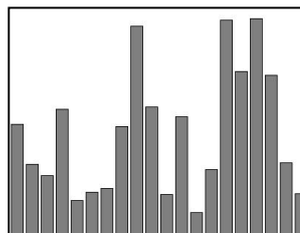
```

```

void setup(){
  size(400,300);
  tops = __ (b) __ __ (c) __ [20];
  for(int i=0;i<tops.__ (d) __;i++){
    tops[i] = random(height);
  }
  choiceId = __ (e) __;
}
void draw(){
  background(255);
  stroke(0);
  for(int i=0;i<tops.__ (f) __;i++){
    if(i == choiceId){
      fill(__ (g) __);
    }else{
      fill(__ (h) __);
    }
    rect(20*i+2,__ (i) __,16,height);
  }
}
__ (j) __ inRect(float x,float y,float xTopLeft,float yTopLeft,float
w,float h){
  if((__ (k) __ <= x && x <= __ (l) __) &&
    (__ (m) __ <= y && y <= __ (n) __)){
    return true;
  }else{
    return false;
  }
}
void __ (o) __(){
  choiceId = -1;
  for(int i=0;i< tops.length;i++){
    if(inRect(mouseX,mouseY,20*i+2,tops[i],16,height)){
      choiceId = __ (p) __;
      break;
    }
  }
}
void __ (q) __(){
  choiceId = -1;
}
}

```

9. 【目コピ問題】 次のプログラムは、問 8 のプログラムを変更し、クリックした場所にある長方形を描くのに利用している tops に記録されている値と、一番左の長方形を描くのに利用している tops に記録されている値（つまり、tops 配列の一番最後の要素）を入れ替え、表示を行うプログラムです。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

```

__ (a) __ tops;
void setup(){
    size(400,300);
    tops =new __ (b) __[20];
    for(int i=0;i<tops.__ (c) __;i++){
        tops[i] = random(height);
    }
}
void draw(){
    background(255);
    stroke(0);
    fill(127);
    for(int i=0;i<tops.__ (d) __;i++){
        rect(20*i+2,tops[i],16,height);
    }
}
__ (e) __ inRect(float x,float y,float xTopLeft,float yTopLeft,float
w,float h){
    if((__ (f) __ <= x && x <= __ (g) __) &&
        (__ (h) __ <= y && y <= __ (i) __)){
        return true;
    }else{
        return false;
    }
}
void __ (j) __(){
    for(int i=0;i<tops.length;i++){
        if(inRect(mouseX,mouseY,20*i+2,tops[i],16,height)){
            int last = tops.length-__ (k) __;
            float tmp = tops[i];
            tops[i] = tops[last];
            tops[last] = __ (l) __;
            break;
        }
    }
}
}

```

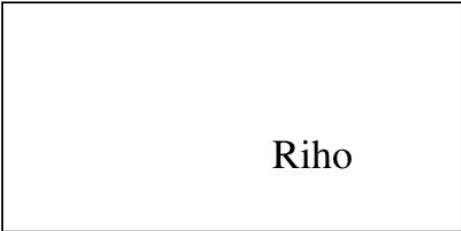
10. 【目コピ問題】 次の2つプログラムは、ともに String 型の msgs に入っている文字列をランダムに選び、右から左に動くようなものです。空欄を埋めて、プログラムを完成させて下さい。

Kanagawa

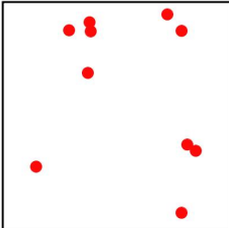
未完成のプログラムその1	未完成のプログラムその2
<pre> __ (a) __ msgs = {"Kanagawa", "Institute", "of", "Technology"}; PFont font; int msgId; int x,y; void setup(){ size(400,200); smooth(); </pre>	<pre> __ (a) __ msgs = {"Kanagawa", "Institute", "of", "Technology"}; PFont font; __ (b) __ msg; int x,y; void setup(){ size(400,200); smooth(); </pre>

<pre> font = loadFont(__ (b) __); textFont(font,36); msgId = int(random(msgs.__ (c) __)); y = int(random(height)); x = width; } void draw(){ background(255); x--; if(x+textWidth(__ (d) __) < 0){ x = width; y = int(random(textAscent(), height-textDescent())); msgId= __ (e) __ (random(msgs. (f) __)); } fill(0); text(__ (g) __,x,y); } </pre>	<pre> font = loadFont(__ (c) __); textFont(font,36); msg = msgs[int(random(msgs.__ (d) __))]; y = int(random(height)); x = width; } void draw(){ background(255); x--; if(x+textWidth(__ (e) __) < 0){ x = width; y =int(random(textAscent(), height-txtDescent())); msg=msgs[____ (f) ____ (random(msgs. (g) __))]; } fill(0); text(__ (h) __,x,y); } </pre>
--	---

11. 【目コピ問題】 次のプログラムは、問 10 のプログラムを、6 つのメッセージをランダムに選択して、表示する動作となるように変更してください。表示されるメッセージの個数にこだわりはありませんので、6 個以上ならなんでもかまいません。



12. 【目コピ問題】 次のプログラムは 10 個の円がランダムな位置から左右に移動し、ウインドウの左右で跳ね返るものです。空欄を埋めて、プログラムを完成させて下さい。



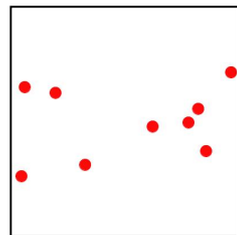
未完成のプログラムその 2
<pre> float[] xBall; float[] yBall; float[] vBall; int numberOfBalls=10; float radius=10; void setup(){ size(400,400); smooth(); xBall = __ (a) __ __ (b) __ [numberOfBalls]; yBall = __ (c) __ __ (d) __ [numberOfBalls]; vBall = __ (e) __ __ (f) __ t [numberOfBalls]; for(int i=0;i<__ (g) __;i++){ </pre>

```

    xBall[i] = width/2;
    yBall[i] = random(radius,
                      height-radius);
    vBall[i] = random(1,2);
    if(random(10) <= 5){
        vBall[i] = -vBall[i];
    }
}
}
void draw(){
    background(255);
    for(int i=0;i<numberOfBalls;i++){
        moveBall(i);
        drawBall(i);
    }
}
void drawBall(int idx){
    stroke(255,10,10);
    fill(255,10,10);
    ellipse(xBall[_(h)],yBall[_(i)],
           2*radius,2*radius);
}
void moveBall(int idx){
    xBall[idx] += vBall[idx];
    if(_(j)){
        vBall[idx] = -vBall[idx];
        xBall[idx] = width-radius;
    }else if(_(k)){
        vBall[idx] = -vBall[idx];
        xBall[idx] = radius;
    }
}
}

```

13. 【目コピ問題】 次のプログラムは、マウスをクリックした場所に円が描かれ、左右に移動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。このプログラムでは、何回かクリックを繰り返していると、ある問題が発生します。どのような問題が発生するのでしょうか？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

```

float[] xBall;
float[] yBall;
float[] vBall;
int numberOfBalls=0;
int maxBalls = 10;
float radius=10;

void setup(){
    size(400,400);
    smooth();
    xBall = new float[maxBalls];
    yBall = new float[maxBalls];
    vBall = new float[maxBalls];

```

```

}
void draw(){
  background(255);
  for(int i=0;i<__(a);i++){
    moveBall(i);
    drawBall(i);
  }
}
void drawBall(int idx){
  stroke(255,10,10);
  fill(255,10,10);
  ellipse(xBall[__(b)],yBall[__(c)],2*radius,2*radius);
}
void moveBall(int idx){
  xBall[idx] += vBall[idx];
  if(__(d)){
    vBall[idx] = -vBall[idx];
    xBall[idx] = width-radius;
  }else if(__(e)){
    vBall[idx] = -vBall[idx];
    xBall[idx] = radius;
  }
}
void __(j)(){
  xBall[numberOfBalls] = __(f);
  yBall[numberOfBalls] = __(h);
  vBall[numberOfBalls] = random(1,2);
  if(random(10) <= 5){
    vBall[numberOfBalls] = -vBall[numberOfBalls];
  }
  __(i)++;
}
}

```

14. 【工夫問題】 問 13 のプログラムを変更し、maxBalls 以上の円を表示する場合には、一番古い円の表示をやめ、新たにクリックした場所から移動を開始する円を付け加えるものです。つまり、最大で maxBalls 個の円しか表示されないようになっています。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

```

float[] xBall;
float[] yBall;
float[] vBall;
int numberOfBalls=0;
int maxBalls = 10;
float radius=10;
void setup(){
  size(400,400);
  smooth();
  xBall = new float[maxBalls];
  yBall = new float[maxBalls];
  vBall = new float[maxBalls];
}
void draw(){

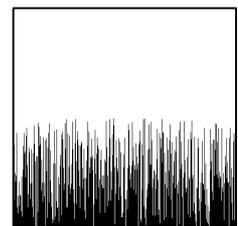
```

```

background(255);
for(int i=0;i<__(a__);i++){
    moveBall(i);
    drawBall(i);
}
}
void drawBall(int idx){
    stroke(255,10,10);
    fill(255,10,10);
    ellipse(xBall[__(b__)],yBall[__(c__)],2*radius,2*radius);
}
void moveBall(int idx){
    xBall[idx] += vBall[idx];
    if(__(d__)){
        vBall[idx] = -vBall[idx];
        xBall[idx] = width-radius;
    }else if(__(e__)){
        vBall[idx] = -vBall[idx];
        xBall[idx] = radius;
    }
}
}
void __(f__)(){
    __(g__) last = numberOfBalls;
    if(numberOfBalls == __(h__)){
        last = numberOfBalls-1;
        for(int i=0;i < last;i++){
            xBall[__(i__)] = xBall[__(j__)];
            yBall[__(k__)] = yBall[__(l__)];
            vBall[__(m__)] = vBall[__(n__)];
        }
    }else{
        __(o__)++;
    }
    xBall[last] = __(p__);
    yBall[last] = __(q__);
    vBall[last] = random(1,2);
    if(random(10) <= 5){
        vBall[last] = -vBall[last];
    }
}
}

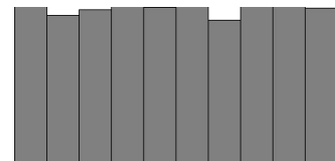
```

15. 【目コピ問題】 乱数を利用してバーの高さを決め、バーが右から左に動いて行き、空いた右は端には新しいバー（幅が 1 の線）が表示されるような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。



これ以降の問題は余裕のある人向けです。

16. 【発展問題】 問 6 のプログラムをしばらく動作させていると、配列 rs の要素の値が height の値を超えてしまうため、それぞれの要素がどれくらいの値になっているかがわからなくなってしまい



ます。そこで、配列 rs の要素の値で height の値を超えたものがでた場合には、表示するバーの長さを短くするなどの処理を付け加えたプログラムを作成して下さい。

17. 【目コピ問題】 問 11 のプログラムを変更して、メッセージ毎に異なった色で表示するようにして下さい。

18. 【工夫問題】 配列を利用して、5 つの長方形（もしくは画像）を表示し、その中から正解の長方形（画像）を選ぶようなゲームを作成して下さい。

19. 【工夫問題】 フィボナッチ数を利用したフィボナッチ時計というものがあります

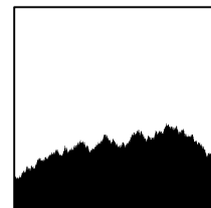
(<http://www.itmedia.co.jp/news/articles/1505/12/news088.html>)。

これは、フィボナッチ数列 (1,1,2,3,5) に対応する正方形それぞれが、現在の時刻に応じて色を変化させることにより、時間を表現するという仕組みの時計です。

例えば 5 の正方形と 2 の正方形に「時」を表す赤色が塗られていれば 7 時、1 の正方形と 3 の正方形が「緑」に塗られている場合は合計値の 4 にさらに 5 を掛けて 20 分といった具合に、頭の中で計算して初めて時刻が分かるというものです。時間の部分は、0~11 までの整数なので、5 つのフィボナッチ数(1,1,2,3,5)の和で表すことができます。例えば、9=1+1+2+5、7=1+1+5 などです。また分の部分は 5 分刻みで表すことにします。例えば、12 分の場合には、13=2*5+3 なので、2 と考えて、2=1+1 と 5 つのフィボナッチ数(1,1,2,3,5)の和で表すことができます。5 つのフィボナッチ数(1,1,2,3,5)に対応した部分が光るようになっており、時間の部分は赤、分の部分は緑で光ります。赤と緑を同時に光らせる必要がある場合には青で光ります。このような時計と同じような動作をするプログラムを作成して下さい。

2の場所	1の場所	5の場所
	1の場所	
3の場所		

20. 【工夫問題】 乱数を利用してバーの高さを決め、バーが右から左に動いて行き、空いた右は端には新しいバーが表示されるようなプログラムを作成して下さい。問 15 において、乱数の出し方を工夫して、バーの変化がなめらかな変化となるようにして下さい。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。



21. 【発展問題】 弾幕を張るような表現をする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。

宿題

宿題はキャリアポートフォリオ上に作成したプログラムをアップロードして下さい。

【目コピ問題】 ランダムに決めた色の 10 個の円が右から左に移動するもよようなプログラムを作成して下さい。作成したプログラムは、Processing の Tools メニュー内の Archive Sketch で保存したファイルを、キャリアポートフォリオ上にアップロードして下さい。

中間試験のお知らせ

試験日：7月1日(金)1限の講義時間

試験範囲：6月17日(金)までの授業範囲

主な内容：図形・文字等の描画、変数、分岐処理、
繰り返し処理、座標変換、関数、1次元配列

形式：マークシート

持ち込み：プリント、ノート、ノート PC、本は可。人は不可。

注意事項：持ち込んだノート PC をネットに接続することは認めません。カンニング、相談などもダメです。

2016 年度情報メディア基盤ユニット

事前学習シート (6月21日分)

解答はキャリアポートフォリオで解答して下さい。

1. 配列がないと、どんなプログラムを作るときに不便でしょうか？