2019 年度情報メディア基盤ユニット

5月24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。問 2~14 はきちんと動作しているかを先生や TA の人に確認してもらって下さい。

1. 自己確認問題:本文中の以下の 4 つのサンプルプログラムを実行し て下さい。

5-5,5-7,5-9,5-10

右の画像はどのサンプルプログラムの実行例でしょうか?



 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。プログラムを間 違える(文法的には正しくても)とうまく動作しないことがあります。

未完成プログラム	実行結果
// 線の間隔は 10、左端の直線の両端の X 座標は 5 size(200,200); background(255):	
stroke(255,10,10);	
int x= <u>(a);</u>	
while(x (b) (c)){	
x = x + (d)	
}	
// 円の間隔は 20、一番上の円の中心の Y 座標は 60	
size(300,300);	
background(255);	
fill(255.10.10):	
int y =;	
while(<u>(f)</u>){	•
ellipse(width/2, <u>(g)</u> ,10,10);	
;	
size(400,400);	
<pre>background(255);</pre>	
fill(128);	
$\frac{1}{(1)};$	
rect(topLeft,topLeft,50,50);	
<u>(k1);</u>	
// 止万形の一辺の長さは 40 すつ減っている	
// 一番外側の巴は(255,255,255) // 二番内側の色は(20,20,20)	
// 一番内側の巴は(30,30,30) size(400,400)・	
5126(100),100/,	

<pre>rectMode((l)); background(255); stroke(0); int len = 380; int gray = 255; while(gray >= 30){ fill((m)); rect(width/2,height/2,len,len); len = len(n); gray =(o); }</pre>	
// 一番左側の円の色は fill(40) // 一番右側の円の色は fill(220)	
<pre>// 一番右端の円の中心座標(200,height/2) // 円の中心同士の間隔は 20 size(300,300); background(255); stroke(0); int x =(p); int gray =(q); while((r)){ fill((s)); ellipse((t), (u),10,10); (v); (w); }</pre>	

 目コピ問題:下図のように連続して正方形を描き、はしご状の形を表示するプログラムを作成 せよ。はしご状の形はマウスカーソルの位置から右方向に延び、マウスカーソルの動きに従っ て移動する。なお、描く線がウインドウ外に出てしまったら、描画を終了すること。

目コピ問題:次図のように連続して正方形を描き、はしご状の形状を表示するプログラムを作成せよ。はしご状の形はマウスカーソルの位置から左方向に延び、マウスカーソルの動きに従って移動する。なお、描く線がウインドウ外に出てしまったら、描画を終了すること。

5. 目コピ問題:次図のように連続して正方形を描き、はしご状の形状を表示するプログラムを作 成せよ。はしご状の形はマウスカーソルの位置から上方向に延び、マウスカーソルの動きに従

2019/05/24

情報メディア学科 佐藤尚

って移動する。なお、描く線がウインドウ外に出てしまったら、描画を終了すること。はしご 状の形の左下がマウスカーソルの位置になります。

 6. 目コピ問題:下図のように右下方向に動作させながら連続して正方形を描くプログラムを作成 せよ。マウスカーソルの位置から右下方向に延び、マウスカーソルの動きに従って移動する。 なお、描く線がウインドウ外に出てしまったら、描画を終了すること。



7. 目コピ問題:ウインドウの中心に円を描き、その色は黒->灰色->白->黒->灰色…と変わって行く。



8. 目コピ問題:マウスカーソル位置を中心にウインドウ一杯に円を表示する。

		C
	0	

9. 目コピ問題:マウスカーソル位置を中心に半径が 10,20,30…となるように円を描いていく。 ただし、円の一部がウインドウ外に出るようなことがあれば、円の描画を終了すること。

			0	

10.目コピ問題:マウスカーソルの位置が真ん中の列の最上部になるように、3 列のはしごのよう な画像を表示するプログラムを作成せよ。



HSB カラーに関連した問題です。

11.次のプログラムは、色相の値が mouseX、彩度の値が mouseY、明度の値が 99 となる色でウ インドウを塗りつぶすものである。空欄を埋めて、プログラムを完成させよ。



12.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。
 一番上の長方形の色は色相が0の色であり、36ずつ大きくなっている。
 明度と彩度の値は変更していない。



13.目コピ問題:下図のように表示するプログラムを作成せよ。色を変えながら、line(0,0,0,360)、 line(10,0,0,350)、…と 10 ずつ変わりながら繰り返しを行っている。色相の値も 10 ずつ増加 している。

未完成プログラム	表示

	2019/05/24
	情報メディア学科 佐藤尚
size(360,360); // 色相の値の範囲に合わせて 360 となっている	
colorMode(HSB,359,99,99);	
<pre>background(0,0,99);</pre>	
int $h = 0;$	
while(<u>(ar)</u>){	
stroke(h,99,99);	
line(<u>(as)</u> , <u>(at)</u> , <u>(au)</u>);	
h = h+ <u>(aw);</u>	
}	

14.目コピ問題:下図のように、ウインドウに一定の幅の長方形を 36 個描き、マウスカーソルが ある長方形だけを塗りつぶす。塗りつぶす色は一番左の長方形の色の色相を0とし、右に行く にしたがって、色相の値を10ずつ増やして行くことにする。



これ以降の問題は余裕のある人向けです。

15. 目コピ問題:下の図のように、マウスカーソルの動きにあわせて動くようなプログラムを作成 せよ。ちょっと足がはえた IC のような形である。



16.目コピ問題:下図のように、円が移動するプログラムを作成せよ。このプログラムでは、左右の壁にぶつかると、円の色はランダムに変わり、背景色は変わる前の円の色となるようになっている。



17.目コピ問題:下図のように、ウインドウに幅が 10 の長方形を描き、左から順番に 1,2,3,…と

2019/05/24 情報メディア学科 佐藤尚

番号をつける。マウスカーソルが、3の倍数の番号の長方形上にいるときには、その長方形を 赤色、5の倍数の番号の長方形上にいるときには、その長方形を緑色、15の倍数の長方形上に いるときには、その長方形を青色で描くようなプログラムを作成すること。



19. コピ問題:マウスカーソルの位置を頂点として、正方形を利用して山のような図を表示するプ ログラムを作成せよ。



5月24日用宿題

 while 命令を使用して、下のような実行例と同じになるようなプログラムを作成せよ。マウス カーソルの位置から左上方向に延び、マウスカーソルの動きに従って移動する。なお、描く線 がウインドウ外に出てしまったら、描画を終了すること。



2. 下の実行例は、マウスカーソルのX座標を利用して、円を塗りつぶす色の色相を決めているプ ログラムである。マウスカーソルが一番左にあるときには色相が 0、一番右にあるときには色 相が 359 となるようにプログラムを作成せよ。

実行例						
			•			
•						
	•			•		