## まとめテスト過去問題「プログラミング入門」

学籍番号(	) 氏名()
· ·	duino と PEN を用いたプログラムの問題に答えよ。なお、プロ もよいが、正解のプログラム記述が優先される。
1)次のプログラムを下記の空白に記述せよ。5	5番 PIN の LED を3秒間点灯させたあと消灯させ、1秒後に阝
び3秒間点灯させ消灯させよ。ただし、5番	FPIN の LED が初めて点灯したときだけ 1 秒後に 6 番 PIN を
秒点灯させよ。(10点)	
1: pinMode(5, "OUTPUT")	
<pre>2: pinMode(6, "OUTPUT")</pre>	
<pre>3: digitalWrite(5, 1)</pre>	
4: delay(1000)	
<pre>5: digitalWrite(6, 1)</pre>	
6: delay(2000)	
<pre>7: digitalWrite(5, 0)</pre>	
8: delay(1000)	
9: digitalWrite(5, 1)	
10: delay(1000)	
<pre>11: digitalWrite(6, 0)</pre>	
12: delay(2000)	
<pre>13: digitalWrite(5, 0)</pre>	
2)5番PINと6番PINのLEDが1秒間隔で	交互に 100 回点滅するプログラムを下記の空白に記述せよ。
	(10点)
1: 整数 i	1: 整数 i
2: pinMode(5, "OUTPUT")	<pre>2: pinMode(5, "OUTPUT")</pre>
<pre>3: pinMode(6, "OUTPUT")</pre>	<pre>3: pinMode(6, "OUTPUT")</pre>
4: i ← 0	4: i ← 0
5: i < 100 の間,	5: i < 100 の間,
6:   digitalWrite(5, 1)	6:   digitalWrite(5, 1)
7:   digitalWrite(6, 0)	7:   delay(1000)
8:   delay(1000)	8:   digitalWrite(5, 0)
9:   digitalWrite(5, 0)	9:   digitalWrite(6, 1)
<pre>10:   digitalWrite(6, 1)</pre>	10:   delay(1000)
11:   delay(1000)	<pre>11:   digitalWrite(6, 0)</pre>
12:   i ← i + 1	12: $  i \leftarrow i + 1$
13: を繰り返す	13: を繰り返す

14: digitalWrite(6, 0)

)明るさセンサーの値を読み込み、値が50以下な 色に、それ以外のときは赤色に光らせるプログ	ならばフルカラーLED を青色に、51 以上 200 以下ならば黄 ラムを完成させよ。(10点)
1: 整数 in	(1) 6
2: in ← analogRead( (1) )	
3: もし (2) ならば	(2) in < 51 (別解: in <= 50)
4:   analogWrite( (3) , 0)	
5: を実行し, そうでなくもし (4) ならば	(3) 10
6:   analogWrite( (5) , 0 )	
7:   analogWrite( (6) , 0 )	(4) in < 201 (別解: in <= 200)
8: を実行し, そうでなければ	(5) 9
9:   analogWrite( (5) , 0 )	
 10: を実行する	(6) 11
1: 整数 i, j 2: pinMode(5, "OUTPUT")	<ul><li>(1) プログラム終了時の変数 i の値はいくつか?</li><li><u>A.</u> 6</li></ul>
3: pinMode(6, "OUTPUT")	(2) プログラム終了時の変数 j の値はいくつか?
4: i ← 0	
5: i < 6 の間,	<u>A.</u> 4
6:   digitalWrite(6, 1)	(3) 5 番 PIN の LED は何回光るか?
7:   delay(1000)	
8:   digitalWrite(6, 0)	<u>A. 24 回</u>
9:   delay(1000) 10:   j ← 0	(4) 6 番 PIN の LED は何回光るか?
11:   j < 4 の間,	
12:     digitalWrite(5, 1)	<u>A.</u> 6 回
13:     delay(500)	(5)このプログラムの何秒で終了するか?
14:     digitalWrite(5, 0)	
15:     delay(500)	<u>A.</u> 36 秒
16:     j ← j + 1	(6)プログラムを実行し 11 行目で停止させた。この
17:   を繰り返す	とき変数 i が 3,j が 1 であった。プログラム実
18:   i ← i + 1	行から何秒後にこの状態になるか?
19: を繰り返す	
	A. 21 秒

- 4) の解説
- (3)5番PINのLEDは何回光るか?
  - 5番 PIN の LED が光るのは 12 行目
  - 12 行目は 11~17 行目の繰り返しで 4 回繰り返される
    - → 4回光る

しかし、「4回光る(11~17行目)」が5~19行目の繰り返しで6回繰り返される

- 4 回光る×6 回繰り返し=24 回光る
- (4) 6番 PIN の LED は何回光るか?
  - 6番 PIN の LED が光るのは 6 行目
  - 6 行目は 5~19 行目の繰り返しで 6 回繰り返される
    - → 6 回光る
- (5) このプログラムの何秒で終了するか?

まず一番内側の繰り返し(繰り返しの中の繰り返し)である  $11\sim17$  行目に注目する 13 行目で 0.5 秒、15 行目で 0.5 秒停止しているので  $11\sim17$  行目を 1 回繰り返すと 1 秒  $11\sim17$  行目は 4 回繰り返される

→ 1秒×4回繰り返し=4秒 -

次に外側の繰り返しである5~19行目に注目する

7行目で1秒、9行目で1秒停止しており、11~17行目は4秒なので

5~19 行目を 1 回繰り返すと 1 秒(7 行目)+1 秒(9 行目)+4 秒(11~17 行目)= 6 秒 5~19 行目は 6 回繰り返される

- → 6秒×6回繰り返し=36秒
- (6) プログラムを実行し 11 行目で停止させた。このとき変数 i が 3,j が 1 であった。 プログラム実行から何秒後にこの状態になるか?
  - iが3なので5~19行目は3回繰り返されている
  - → 6秒×3回=18秒

11 行目で停止させているので7行目の1秒、9行目の1秒は実行されている

→ 18秒+1秒 (7行目) +1秒 (9行目) =20秒

jが1なので11~17行目は1回繰り返されている

→ 1秒×1回繰り返し=1秒

この状態で停止している

 $\rightarrow 20 秒 + 1 秒 = 21 秒$