

# 社工情報処理実習 1

## 試験の解答

作成: 安藤 和敏  
筑波大学社会工学系

2000 年 6 月 27 日

### 問題 A (各 4 点, 計 24 点)

(1)

`y=x;` の `y` が未定義.

(2)

`int x = y;` で `x` を二重に定義している.

(3)

`for (int i=0; i<10; i++)` { で `i` を二重に定義している.

(4)

`x += i` の `x` が未定義.

(5)

`System.out.println("x = " + x);` で `x` は未定義. `x` は `for` 文の {} の中に定義されているが, {} の外からは見えない。

(6)

`for (int i=1; i<6; i++)` { が配列の範囲を越える. `for (int i=0; i<5; i++)` { とすべき. 配列の添え字は, 0 から 4 まで.

### 問題 B (各 4 点, 計 16 点)

以下のプログラムを実行したときの実行結果を書きなさい。

(1)

x = 6, y = 30

(2)

s = 285

(3)

\*

\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

(4)

0  
0.0  
0.25

問題 C (8 点)

17  
52  
26  
13  
40  
20  
10  
5  
16  
8  
4  
2  
1

問題 D (13 点)

(1)

Z[i].length

(2)

`temp[i][j] = Z[j][i]` または `temp[j][i] = Z[i][j]`

(3)

`Z[i].length`

(4)

`System.out.println("")`

### 問題 E (13 点)

(1)

`Z.length`

(2)

`temp += Z[i]` または `temp = temp + Z[i].`

(3)

`Z.length`

(4)

`temp += (Z[i]-mean(Z))*(Z[i]-mean(Z))` または、`temp = temp + (Z[i]-mean(Z))*(Z[i]-mean(Z))`

### 問題 F (13 点)

(1)

2

9

18

(2)

$n$  と  $m$  の最大公約数

### 問題 G (13 点)

森 ヨシロウくんは、28歳です。

土井 タカコちゃんは、22歳です。

横山 ノックくんは、18歳です。