Javaプログラミング I

5回目 演算子の優先順位と変数の型変換 課題

1. 三角形の底辺の長さ base (int 型) と高さ height (int 型) をキーボードから入力し て面積 area〔double 型〕を出力しなさい。

三角形の面積の公式
$$area = \frac{base \times height}{2}$$

2. 台形の上底 top (int 型) と下底 bottom (int 型)、高さ height (int 型) をキーボー ドから入力して面積 area〔double 型〕を出力しなさい。

台形の面積の公式
$$area = \frac{top + bottom}{2} \times height$$

- 3. キーボードから3つの整数 a, b, c (int 型) を入力してそれらの平均値 ave (double 型〕を出力しなさい。
- 4. double 型の値を int 型にキャストすると、double 型の値の小数部分は切り取れられて 整数部分のみを取り出すことができる。この性質を利用して、2つの整数の商の剰余(余り) を計算するコードを作成しなさい。剰余演算子%は用いないこと。
- 5. 2つの座標(x1, y1)と(x2, y2)をキーボードから入力してこの2点を通る直線の式を 出力しなさい。但し、x1 != x2 とする。また、x1, y1, x2, y2 は整数〔int 型〕とし、傾 きと切片は実数〔double型〕で計算すること。

(実行例)

座標(x1,y1)の入力

x1 を入力してください。

←(入力して Enter キーを押す)

y1 を入力してください。

3

←(入力して Enter キーを押す)

座標(x2,y2)の入力 x2 を入力してください。

←(入力して Enter キーを押す)

y2 を入力してください。

←(入力して Enter キーを押す)

2点(2,3)と(4,4)を通る直線の式:

y=0.5x+2.0

6. 次は4つの式を計算して画面に出力するコードである。実行して演算結果を確認しなさい。さらに、演算子の優先順位の規則を参照しながら、なぜその結果がでたのかをコード内のコメントとして記述しなさい。

```
class Assignment5_6
{
   public static void main(String[] args){
       int a=7, b=3, c=12;
       int ans1, ans2, ans3, ans4;
       // 演算子の優先順位は、oooなので
       // • • • •
       ans1 = a\%b+c;
      // 演算子の優先順位は、oooなので
       // • • • •
       ans2 = a\%(b+c);
       // 演算子の優先順位は、oooなので
       // • • • •
       ans3 = a\%b*c;
       // 演算子の優先順位は、oooなので
       // • • • •
       ans4 = a*b%c;
       System.out.println("ans1="+ans1);
       System.out.println("ans2="+ans2);
       System.out.println("ans3="+ans3);
       System.out.println("ans4="+ans4);
   }
}
```

7. 四角錐の底の横幅 width (int 型) と奥行き depth (int 型)、四角錐の高さ height (int 型) をキーボードから入力して体積 volume (double 型) を出力しなさい。

四角錐の体積の公式
$$volume = \frac{width \times depth \times height}{3}$$

8. 2つの抵抗値 R1〔double 型〕と R2〔double 型〕をキーボードから入力して、並列接続の場合の合成抵抗 R〔double 型〕を求めて出力しなさい。

合成抵抗
$$R = \frac{R1 \times R2}{R1 + R2}$$
 R1

9. 基礎代謝量の計算を行います。身長(cm)height[double 型]と体重(kg)weight[double 型]、年齢 age [int 型] をキーボードから入力して、ハリス・ベネディクトの式を用いて、男性だった場合と女性だった場合の両方の基礎代謝量(kcal)を計算し、出力しなさい。

←(入力して Enter キーを押す)

ハリス・ベネディクトの式

男性: $66 + (13.7 \times$ 体重kg $) + (5.0 \times$ 身長cm $) - (6.8 \times$ 年齡) 女性: $665 + (9.6 \times$ 体重kg $) + (1.7 \times$ 身長cm $) - (7.0 \times$ 年齡)

(実行例)

身長(cm)を入力してください

175.2

体重(kg)を入力してください

57.8 ←(入力して Enter キーを押す)

年齢(才)を入力してください

21 ←(入力して Enter キーを押す)

男性である場合の基礎代謝は 1591.06 kcal です 女性である場合の基礎代謝は 1370.72 kcal です