5回目 クラスの利用 課題

確認ox問題

次の各文は正しいか誤っているか答えなさい。

- (1) Java のコードを作成するとき、他人が作成したコードを利用することができる
- (2) ラッパクラスとは、変数の基本型に関するさまざまな便利機能を集約したクラスである
- (3) クラスライブラリとは、String クラスやラッパクラス、Math クラスなどよく使われる機能をまとめたクラスの集まりである
- (4) クラス型の変数は、参照型ではなく、基本型である
- (5)参照型の変数とは、オブジェクトへの参照を保持する変数である
- (6)参照型の変数には、null という値を代入することができない
- (7) 生成したクラスのオブジェクトはユーザの責任でメモリ上から解放する必要がある
- (8)参照型の変数をメソッドの仮引数にした場合の実引数の受け渡しを参照渡しと呼ぶ

■難易度★☆☆

課題1 クラス Math には、数学的な計算を行う便利な機能がまとめられています。Web 上でクラス Math の定義を探しなさい(例えば、google で「java Math クラス」などで検索)。 教科書 313~314 ページの表 10-5 に示されているメソッド以外のものを 4 つ挙げなさい。各メソッドについて、(アクセス制限の種類、クラスメソッド/インスタンスメソッドの別、戻り値の型、メソッド名、引数リスト、機能)を記載すること。

例えば、各メソッドを次の形式で記載してください

【宣言】public static double abs(double a) 【機能】double 値の絶対値を返します

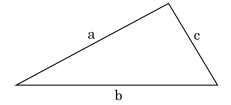
■難易度★★☆

課題 2 三角形の 3 辺 a と b、c〔double 型〕をキーボードから入力し、ヘロンの公式により 3 角形の面積 S を計算して出力するコードを作成しなさい。平方根は Math クラスのメソッドを利用しましょう。

ヘロンの公式

$$S = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

$$s = (a + b + c)/2$$



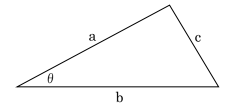
■難易度★★☆

課題 3 三角形のある 2 辺 a と b 〔double 型〕とその間の角度 θ(ラジアン)〔double 型〕をキーボードから入力し、余弦定理により対辺 c の長さを出力するコードを作成しなさい。 平方根や二乗、コサインの計算は Math クラスのメソッドを利用しましょう。

余弦定理

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \times \cos(\theta)$$

$$c = \sqrt{a^2 + b^2 - 2ab \times \cos(\theta)}$$



■難易度★★☆

課題 4 キーボードから 2 つの実数 a と b (double 型) を入力し、Math クラスのクラスメソッド double pow(double a, double b);を用いて a の b 乗を求め画面に出力しなさい。 〔実行例〕

a の b 乗を求めます

実数 a の値を入力してください

2

実数 b の値を入力してください

3

2.0 の 3.0 乗は 8.0 です

■難易度★★★

課題 5 次はひと月の家計簿を処理するクラス HouseholdAcc のメンバの一覧です。インスタンス変数とインスタンスメソッドで各月の収入支出バランスを、クラス変数とクラスメソッドで年間の収入支出のバランスを管理します。クラス HouseholdAcc を宣言しなさい。

〔クラス HouseholdAcc のメンバー〕

クラス変数:

private フィールド // 年間収入支出バランス(各月バランスの累積)

int fiscal_balance=0;

クラスメソッド:

public メソッド // 年間収入支出バランスを出力(黒字?赤字?)

void showFiscalBalance();

インスタンス変数:

private フィールド int income; // 今月の収入

int spent; // 今月の支出

インスタンスメソッド:

public メソッド // 今月の収入と支出に与えられたデータをセットして、

// 年間収入支出バランスに累積する

void setData(int, int);

// 今月の収入と支出のバランスを出力(黒字?赤字?)

void showBalance();

コンストラクタ:

Public // 収入 income と支出 spent を 0 で初期化する

HouseholdAcc();

次に、メインメソッドでクラス HouseholdAcc のオブジェクト 1 年間分(12 か月分)を配列を用いて生成しなさい。各オブジェクトに各月のデータを入力し、最後に各月の収入支出バランスを出力しなさい。

〔実行結果〕

1月 収入は?40000 支出は?35000 2月 収入は?40000 支出は?32500 3月 収入は?60000 支出は?75000 : 10月 収入は?40000 支出は?46000 11月 収入は?40000 支出は?55000 12月 収入は?60000 支出は?85000

[[年間の収入支出のバランス]]

```
1月 収入4000円 - 支出35000円 = 5000円黒字です2月 収入4000円 - 支出32500円 = 7500円黒字です3月 収入60000円 - 支出75000円 = -15000円赤字です4月 収入40000円 - 支出15000円 = 25000円黒字です5月 収入40000円 - 支出45000円 = -5000円赤字です6月 収入40000円 - 支出35000円 = 5000円黒字です7月 収入60000円 - 支出90000円 = -30000円赤字です8月 収入40000円 - 支出2500円 = 27500円黒字です9月 収入40000円 - 支出25500円 = 14500円黒字です10月 収入40000円 - 支出55000円 = -6000円赤字です11月 収入40000円 - 支出55000円 = -25000円赤字ですま12月 収入60000円 - 支出85000円 = -25000円赤字です**年間の収入支出バランス -11500円赤字です**
```