## Java 練習問題. 11 クラス IV

## 設問1. インターフェース(1)

(1) 次のプログラムがその実行結果どおりになるように、Phone クラス、Mailer クラス、Computer クラスを定義しなさい。

```
【プログラム】
public class Main {
   public static void main(String[] args) {
        Phone phone = new Phone();
        Mailer mailer = new Mailer();
        Computer computer = new Computer();
        funcPhone (phone);
        funcMailer(mailer);
        funcComputer (computer);
   }
   public static void funcPhone (Phone phone) {
        phone. callPhone();
        phone.receivePhone();
   }
   public static void funcMailer (Mailer mailer) {
        mailer.sendMail();
       mailer.receiveMail();
   }
   public static void funcComputer(Computer computer) {
        computer.playGame();
        computer.browseWeb();
   }
```

(2) 前問のプログラムについて、各メソッドの引数を、クラス型でなくインターフェー

```
【実行結果】
電話をかける
電話を受ける
メールを送信する
メールを受信する
ゲームをする
ウェブを閲覧する
```

スで受け取るよう下記のように修正した。実行結果が変わらないよう、IPhone インターフェース、IMailer インターフェース、IComputer インターフェースを定義し、各クラスはそれらを実装するように修正しなさい。

```
【プログラム】
public class Mail {
   public static void main(String[] args) {
        Phone phone = new Phone();
        Mailer mailer = new Mailer();
        Computer computer = new Computer();
        funcPhone (phone);
        funcMailer(mailer);
        funcComputer (computer);
   }
   public static void funcPhone(IPhone phone) {
        phone. callPhone();
        phone. receivePhone();
   }
   public static void funcMailer(IMailer mailer) {
        mailer.sendMail();
        mailer.receiveMail();
   }
   public static void funcComputer(IComputer computer) {
        computer.playGame();
        computer.browseWeb();
   }
```

(3) IComputer インターフェースを実装した GamingPC クラスを作成し、(2)のプログラムの Computer インスタンスを GamingPC インスタンスに置き換えなさい。この時、実行結果が下記のようになること。

```
【実行結果】
電話をかける
電話を受ける
メールを送信する
メールを受信する
3 Dゲームをする
ウェブを閲覧する
```

(4) 作成した 3 つのインターフェースをすべて実装した CellPhone クラスを作成し、 (2)のプログラムの main メソッドを下記のように変更しなさい。ただしその実行 結果は変わらないようにすること。

```
public static void main(String[] args) {
    CellPhone cellPhone = new CellPhone();

    funcPhone(cellPhone);
    funcMailer(cellPhone);
    funcComputer(cellPhone);
}
```

## 設問2. インターフェース(2)

受け取った2つの引数について何らかの計算を行い、その結果を返す calc()メソッドを持つ Calculator インターフェースと、そのインターフェースを利用して、2つの数値を入力し、その計算結果を表示するプログラムを作成した。

```
public interface Calculator {
    public int calc(int x, int y);
}
```

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Calculator calculator = new Sum();
        exec(calculator);
    }

public static void exec(Calculator calculator) {
        BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
        System.out.print( "x = ");
        int x = Integer.parseInt(br.readLine());
        System.out.print( "y = ");
        int y = Integer.parseInt(br.readLine());
        System.out.println( "答え = " + calculator.calc(x, y));
    }
```

- (1) このプログラムで足し算 (x + y) が行われるよう、Sum クラスを実装しなさい。
- (2) Sum クラスと同様に Calculator インターフェースを実装した①掛け算(x × y)クラス Multiplication、②累乗 (x^y) クラス Exponentiation を作成し、それぞれ前間のプログラムの Sum と置き換えて、動作を確認しなさい。