

1. 10 個の要素を持つ配列 a の各要素に、0 以上 9 以下のランダムな整数を生成して格納してある。このとき、a[0]が 6 である確率を述べよ。また任意の要素 a[i] が 3 である確率を述べよ。さらに、a の要素からランダムに 1 つを選択してその値を得点とするとき、得点の期待値（無限回試行したときの平均得点）を求めよ。（プログラムは不要）
2. 次の処理を行う Java プログラムを作成せよ。2 つ要素を持つ int 型の配列 a を定義し、各要素にキーボードから整数を読み込む。次に、a の中身を必ず小さい順になるように交換処理する。最後に、確認のために全要素を表示する。

```
import java.util.Scanner;
public class Program {
    public static void main(String[] args) {
```

```
}
```

3. int 型の配列 a と b を引数に取り（配列の長さは任意）、a と b の内容が完全に等しければ真、そうでなければ偽を返す Java のメソッドを作成せよ。言い換えると、Java 標準の Arrays.equals メソッドと同じものを自作せよ。

```
public static boolean equals(int[] a, int[] b) {
```

```
}
```

4. 以下の Java プログラムは、何時間何分かを表すデータをキーボードから 2 つ読み込み、合計時間を計算して別の変数に正しい形式で格納してから、それを確認のために画面に表示するものである。空欄を補って完成させよ。  
(例：5 時間 32 分 + 2 時間 43 分 = 8 時間 15 分)

```
import java.util.Scanner;
class Jikan {
    public class Program {
        public static void main(String[] args) {
            Scanner sc = new Scanner(System.in);

            Jikan j1 =
            Jikan j2 =
            Jikan j3 =
```

```
System.out.print("時?"); j1.hours =
System.out.print("分?"); j1.mins =
System.out.print("時?"); j2.hours =
System.out.print("分?"); j2.mins =
```

```
}
```

5. 次のプログラムについて実行させずに考えて出力結果を書け。また、★行を☆行の後ろに移動したらどうなるか。

```
public class Program {
    public static void method(int n) {
        System.out.println(n); // ★
        if (n == 0) return;
        method(n - 1); // ☆
    }
    public static void main(String [] args) {
        method(5);
    }
}
```