UNIDAD TEMÁTICA 1: Introducción a JAVA

PRACTICOS DOMICILIARIOS INDIVIDUALES 4

EJERCICIO #1 (EN PAPEL)

Dado el siguiente código fuente:

```
public class IdentifyMyParts {
    public static int x = 7;
    public int y = 3;
}
```

- a) ¿Cuáles son las variables de clase?
- b) ¿Cuáles son las variables de instancia?

¿Cuál es la salida que produce el siguiente código?

```
IdentifyMyParts a = new IdentifyMyParts();
IdentifyMyParts b = new IdentifyMyParts();
a.y = 5;
b.y = 6;
a.x = 1;
b.x = 2;
System.out.println("a.y = " + a.y);
System.out.println("b.y = " + b.y);
System.out.println("a.x = " + a.x);
System.out.println("b.x = " + b.x);
System.out.println("b.x = " + b.x);
System.out.println("IdentifyMyParts.x = " + IdentifyMyParts.x);
```

EJERCICIO #2

1) Indica qué es lo que está mal en el siguiente programa:

```
public class SomethingIsWrong {
    public static void main(String[] args) {
        Rectangle myRect;
        myRect.width = 40;
        myRect.height = 50;
        System.out.println("myRect's area is " + myRect.area());
    }
}
```

2) Repara el error, ejecuta el programa y verifica que la salida es correcta.

EJERCICIO #3

1) El siguiente código crea un array y una string. ¿Cuántas referencias a estos objetos existen luego de que el código se ha ejecutado? ¿Es alguno de los objetos candidato a ser eliminado por el garbage collector?

```
String[] students = new String[10];
String studentName = "Peter Parker";
students[0] = studentName;
studentName = null;
```

- 2) Cómo hace un programa para destruir un objeto que ha creado?
- 3) Dada la siguiente clase, llamada "ContenedorDeNumeros", escribe un programa que cree una instancia de la clase, inicialice sus dos variables miembro yluego muestre el valor de cada una de ellas.

```
public class NumberHolder {
    public int anInt;
    public float aFloat;
}
```