UNIDAD TEMÁTICA 1: Introducción a JAVA

PRACTICOS DOMICILIARIOS INDIVIDUALES #5

EJERCICIO #1

Revisar el tutorial de ORACLE, en la parte de tipos enumerados (http://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/javaOO/enum.html)

La declaración "enum" define una clase (llamada tipo enumerado). El cuerpo de esta clase puede incluir métodos y otros campos. En particular, el compilador automáticamente agrega algunos métodos especiales cuando crea un enum. Por ejemplo, tiene un método de valores estáticos que <u>retorna un array</u> que contiene todos los valores del enum en el orden en que fueron declarados.

- 1) Escribe un ejemplo de uso de tal método, y asegúrate de comprender cómo funciona!!
- 2) Teniendo presente el programa que tu Equipo escribió para contar vocales y consonantes en una cierta frase, ¿cómo podrías escribirlo nuevamente utilizando tipos enumerados?

EJERCICIO #3 Strings.

Revisar el tutorial de ORACLE en http://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/data/strings.html

Analizar el ejercicio sobre "palíndromo". Introducir el código fuente en NetBeans y probarlo con diferentes frases. Ver qué sucede al tener letras en mayúsculas y minúsculas, y algunos símbolos de puntuación como ".", "," y ";".

EJERCICIO #4 Conversión de strings en números

http://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/data/converting.html

dado el siguiente código fuente:

```
public class ValueOfDemo {
    public static void main(String[] args) {
        // this program requires two
        // arguments on the command line
        if (args.length == 3) {
            // convert strings to numbers
            float a = (Float.value (args[0])).floatValue();
            float b = (Float.valueOf(args[1])).float ();
            // do some arithmetic
            System.out.println("a + b = " +
                                (a + b));
            System.out.println("a - b = " + 
                                (a - b));
            System.out.println("a * b = " + \frac{1}{2}
                                (a * b));
            System.out.println("a / b = " +
                                (a / b));
            System.out.println("a % b = " +
                                (a % b));
        } else {
            System.out.println("This program " +
                "requires two command-line arguments.");
        }
   }
}
```

- 1) Verificar que funciona correctamente e indicar cuál es la salida cuando se invoca con parámetros 13.4 y 66.1
- 2) ¿cómo debería modificarse el código si los parámetros de línea de comando fueran solamente enteros positivos?

EJERCICIO #5 Conversión de números en strings

http://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/data/converting.html

Dado el siguiente código:

- 1) Indicar cuál es la salida obtenida al ejecutarlo.
- 2) Indicar por qué se imprime cada uno de los datos y la razón de su forma

EJERCICIO #6 Métodos muy útiles de Strings.

Revisa el tutorial de ORACLE en

http://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/data/manipstrings.html

Escribe en un papel – archivo txt - qué es lo que hacen los siguientes métodos de String, y, simultáneamente, escribe código bien sencillo que use cada método y muestre en consola el resultado de ejecutarlo (con una string definida internamente para mayor facilidad):

- substring en todas sus variantes
- split en todas sus variantes
- subSequence
- trim
- toLowerCase
- toUpperCase
- indexOf en todas sus variantes, que son muchas y muy poderosas
- lastIndexOf ídem
- contains
- replace- en todas sus variantes
- replaceAll– en todas sus variantes
- replaceFirst

EJERCICIO #7 StringBuilder.

Revisa el tutorial de ORACLE en http://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/data/buffers.html ¿qué es la clase StringBuilder? ¿para qué sirve?

Escribe en un papel – archivo txt - qué es lo que hacen los siguientes métodos de StringBuilder, y, simultáneamente, escribe código bien sencillo que use cada método y muestre en consola el resultado de ejecutarlo:

- Todos los constructores
- setLength
- ensureCapacity
- append
- insert
- delete
- deleteCharAt
- reverse

EJERCICIO #8.

¿Cuál es la capacidad inicial del siguiente stringbuilder?

```
StringBuilder sb = new StringBuilder ("Able was I ere I saw Elba."); Capacided = 26 + 16 = 42

EJERCICIO #9.

EJERCICIO #9.
```

Considere la siguiente string:

```
String hannah = "Did Hannah see bees? Hannah did.";
```

- a) ¿qué valor muestra la expresión "hannah.length"? -> hanna length"? -> hanna length
- b) ¿qué valor es retornado por la invocación del método "hannah.charAt(12)"? > rehene "s"
- c) Escribe una expresión que referencie la letra "b" en la string referida por "hannah". -> hannah . Charatte (15)= b

EJERCICIO #10.

¿Cuán larga es las string devuelta por la siguiente expresión? ¿cuál es la string?

```
"Was it a car or a cat I saw?". substring (9, 12)

EJERCICIO #11. [3] [4] Substring (5,12) = Car
```

En el siguiente programa, ¿cuál es el valor de "result" después de la ejecución de cada una de las líneas numeradas?

```
public class ComputeResult {
    public static void main(String[] args) {
        String original = "este es el curso de Programación 2";
        StringBuilder result = new StringBuilder("hola");
        int index = original.indexOf('a'); -> 25 ( Jelle prime aparición, sino devudue -1)
/*1*/ result.setCharAt(0, original.charAt(0));
/*2*/ result.setCharAt(1, original.charAt(original.length()-1));
/*3*/ result.insert(1, original.charAt(4));
/*4*/ result.append(original.substring(1,4));
/*5*/ result.insert(3, (original.substring(index, index+2) + " "));
        System.out.println(result);
1) cola
2) e21a
3) e 21a
4) e 21aste
5) e zam laste
```