# TP N°2: Introducción a Java

La siguiente guía cubre los contenidos vistos en la clase teórica 2. Introducción a Java

## Ejercicio 1

Verificar que cuenta con el intérprete y el compilador de Java y que las versiones de ambos son 21 o superior. Para descargar el Java usando un IDE consultar <u>aquí</u>. En caso de estar utilizando la terminal puede ejecutar los siguientes comandos para verificar la instalación:

```
$ java -version
$ javac -version
```

# Ejercicio 2

Explicar por qué no compilan los siguientes programas (en papel). Luego verificar en máquina el error obtenido y, de ser posible, corregirlo.

```
public class Ej2_1 {
    public static void main(String[] args) {
        double numero1;
        Double numero2;
        double resultado = numero1 + numero2;
    }
}
```

```
public class Ej2_2 {
    public static void main(String[] args) {
        String a = "hola";
        a = 32;
        System.out.println("El valor de a es: " + a);
    }
}
```

```
public class Ej2_3 {
    public static void main(String[] args) {
        int a;
        int b = a + 5;
    }
}
```

```
public class Ej2_4 {
    public static void main(String[] args) {
        Double a = 1.3;
        Float b = 1.3;
    }
}
```

```
public class Ej2_6 {
    public static void main(String[] args) {
        long x = 3;
        long y = 2;
        int rta;
        rta = sumar(x, y);
        System.out.println(rta);
    }

    private static int sumar(int a, int b) {
        return a + b;
    }
}
```

```
public class Ej2_7 {
    public static void main(String[] args) {
        if (3 > 2) {
            break;
        }
    }
}
```

Escribir un programa que tome de la línea de comandos un mensaje y lo imprima en la salida estándar de la siguiente manera: cada palabra deletreada (separada internamente con guiones) y en una nueva línea.

Ejemplo: Al invocar java Deletrear buen comienzo de Java debe obtenerse en la salida estándar lo siguiente:

```
b-u-e-n
c-o-m-i-e-n-z-o
d-e
J-a-v-a
```

¿Cómo deberá llamarse la clase? ¿Y el archivo fuente?

**Nota:** Para enviar argumentos a la aplicación Java desde el IDE debe utilizar la opción **Program Arguments** de la **Run Configuration** que está utilizando. Para más información consultar <u>aquí</u>.

Compilar el siguiente programa. Explicar qué hace y probar que funcione correctamente.

```
public class Ej4 {
    public static void main(String[] args) {
        Integer valor1 = Integer.valueOf(args[0]);
        Integer valor2 = Integer.valueOf(args[1]);
        Integer suma = valor1 + valor2;
        System.out.println(suma.toString());
    }
}
```

Luego, contestar las siguientes preguntas:

- a) ¿valueOf es un método de instancia o de clase? ¿Para qué sirve?
- b) ¿toString es un método de instancia o de clase? ¿Para qué sirve?
- c) ¿Hubiera sido lo mismo invocar a System.out.println(suma)? Si es así, ¿por qué no hay un error de compilación al pasarle un Integer a un método que recibe String?

## Ejercicio 5

Escribir un programa que dada una frase detecte si es palíndromo. Se consideran frases palíndromos aquellas que se pueden leer tanto de izquierda a derecha como de derecha a izquierda, ignorando espacios y diferencias en mayúsculas y minúsculas.

Ejemplo: Al invocar java Palindromo Anita lava la tina debe obtenerse en la salida estándar:

```
ES PALINDROMO
```

Ejemplo: Al invocar java Palindromo Hola Mundo debe obtenerse en la salida estándar:

```
NO ES PALINDROMO
```

#### Ejercicio 6

Indique la salida de los siguientes programas:

```
public class Change {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(2.00 - 1.10);
    }
}
```

```
public class LastLaugh {
   public static void main(String[] args) {
       System.out.print("H" + "a");
       System.out.print('H' + 'a');
   }
}
```

```
public class Abc {
   public static void main(String[] args) {
      String letters = "ABC";
      char[] numbers = { '1', '2', '3' };
      System.out.println(letters + " easy as " + numbers);
   }
}
```

```
public class UnderscoresInNumericLiterals {
   public static void main(String[] args) {
      int dni = 12_345_678;
      double pi = 3.14_16;
      System.out.printf("%.4f", dni + pi);
   }
}
```

Escribir un programa que reciba por línea de comandos una lista de números enteros en el intervalo [0, 100] e imprima por salida estándar un histograma de los mismos. El histograma debe tener 10 intervalos de clase.

Ejemplo: Al invocar java Histograma 5 58 2 12 26 81 82 83 45 47 71 una posible salida podría ser:

#### Ejercicio 8

Indicar y justificar el resultado que se obtiene al ejecutar el siguiente programa:

```
public class Ej8 {
  public static void main(String[] args) {
    Double valores[] = {1.1, 2.2, 3.3};
    for(Double valor : valores) {
       valor *= 2;
       System.out.printf("El valor es %g\n", valor);
    }
  for(Double valor : valores) {
      valor *= 2;
      System.out.printf("El valor es %g\n", valor);
    }
}
```

```
}
}
```

Representar el estado en que quedaría la memoria al ejecutar el siguiente programa:

```
public class Ej9 {
   public static void main(String[] args) {
        Integer[][] matriz = new Integer[3][4];
        for(int i = 0; i < 3; i++) {
            for(int j = 0; j < 4; j++) {
                matriz[i][j] = 3 - j + i;
            }
        }
    }
}</pre>
```

# Ejercicio 10

Indicar y justificar el resultado que se obtiene al ejecutar el siguiente programa:

```
public class Ej10 {
   public static void main(String[] args) {
       Integer[][] matriz = new Integer[2][2];
       matriz[0][0] = 1;
       matriz[0][1] = 2;
       matriz[1][0] = 3;
       matriz[1][1] = 4;
       for(Integer[] fila : matriz) {
           for(Integer columna : fila) {
               System.out.print(columna);
           fila[1] = fila[0] + 3;
           System.out.println();
       }
       for(Integer[] fila : matriz) {
           for(Integer columna : fila) {
               System.out.print(columna);
           System.out.println();
       }
   }
}
```