Fecha: 01/06/2021 Instancia: 1er Parcial Turno Noche, individual

Consigna general

- Responder todas las preguntas en un documento .pdf.
- El nombre de los archivos debe ser: DNI-ApellidosNombres.
- Agregar al pdf una foto de su DNI
- La entrega se realizará a través de la solapa "Prácticas" de la plataforma MIeL.

1) Dado el siguiente pseudocódigo indicar

- a. ¿Cuál es la complejidad computacional?
- b. ¿Qué hace?

```
1 i = 1
2 while i <= n
3    if a[i] >= a[n]
4     a[n] = a[i]
5    endif
6    i = i * 2
7 endwhile
```

2) Dada la siguiente lista, escribir cómo evolucionaría dicha lista hasta quedar completamente ordenada mediante el método Rápido (QuickSort) utilizando el elemento del medio.

```
{ 25, 5, 43, 6, 22, 10 }
```

Fecha: 01/06/2021 Instancia: 1er Parcial Turno Noche, individual

3) Dada la siguiente clase de Java:

```
1 public class Auto {
   int contador1;
3 static int contador2;
   public Auto() {
     contador1 = 0;
     contador2 ++;
8
9
   public void aumental() {
10
     contador1++;
11
   public void aumenta2() {
12
13
     contador2++;
14
15
   public static void aumenta () {
     contador1++;
17
18
      contador2++;
19
20 }
```

Indicar qué ocurre al compilar. Justifique

- a. Compilaría sin problemas.
- b. Error de compilación en el método aumenta1().
- c. Error de compilación en el método aumenta2().
- d. Error de compilación en el método aumenta().

Fecha: 01/06/2021 Instancia: 1er Parcial Turno Noche, individual

4) Dado el siguiente método:

```
1 public static void leerArch(String path){
    String linea;
3
    try {
      BufferedReader buffer= new BufferedReader(new FileReader(path));
      linea = buffer.readLine();
      while (linea==null) {
        linea = buffer.readLine();
7
8
        System.out.println(linea);
9
      System.out.println("leido");
10
11
     buffer.close();
   } catch (IOException e) {
    System.out.println("Exception");
13
14
   } finally {
15
      System.out.println("---");
16
    System.out.println("Terminó");
17
18 }
```

Indicar cuál es la salida si corre el siguiente archivo de prueba. Justificar

El archivo de .txt contiene:

```
carlos
daniela
elena fernandez
gabriel
hector
```