## PRUEBA 1 PROGRAMACIÓN Noviembre 2008 INGENIERÍA INFORMÁTICA Colmenarejo



## LEA <u>ATENTAMENTE</u> ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DE COMENZAR LA PRUEBA:

- Rellene todas las hojas a <u>bolígrafo</u>, tanto los datos personales como las respuestas
- No utilice lápiz ni bolígrafo rojo
- No olvide rellenar el NIA y el grupo real al que pertenece
- El tiempo máximo de realización es de 1 hora
- El único material permitido sobre la mesa es la hoja de test y un bolígrafo
- Utilice exclusivamente esta hoja de test para las respuestas, use las caras posteriores para contestar si lo necesita. <u>No se recogerá</u> ninguna otra hoja adicional.

## NO PASE DE ESTA HOJA, hasta que se le indique

Apellidos	N	lombre	
Firma	N	<i>IIA</i>	Grupo

PARTE 1: CUESTIONES	PA	<b>R</b> T	E	1:	CU	IES <sup>T</sup>	ΓΙΟ	NES
---------------------	----	------------	---	----	----	------------------	-----	-----

Pregunta 1 (1 Punto).- Indicar si la siguiente afirmación es cierta, y explicar brevemente por qué.

"Para asignar a una variable de tipo short el valor de una variable de tipo byte es necesario hacer un casting"

Pregunta 2 (1 Punto).- Indicar si la siguiente afirmación es cierta, y explicar brevemente por qué.

"En java tenemos dos maneras de hacer un bucle, utilizando **for** o utilizando **while**"

Pregunta 3 (1 Punto).- Explicar brevemente para qué sirve el Recolector de Basura (Garbage Collector).

Pregunta 4 (1 Punto).- <u>Explicar</u> cuál sería el resultado de compilar y ejecutar la siguiente clase java:

```
public class ProblemaCuatro {
    public static void main(String[] args) {
        for(int i=0; i<12; i++) {
        }
        if(i==12) {
            System.out.println("Doce");
        }
        System.out.println("Fin");
    }
}</pre>
```

**Pregunta 5 (1 Punto).-** <u>Explicar</u> cuál sería el resultado de compilar y ejecutar la siguiente clase java:

Pregunta 6 (1 Punto).- Dada la siguiente clase java, reescribirla para que realice la misma función sin utilizar el bucle for (suponer que en java no existiese el bucle for y quisiésemos implementar la misma clase)

```
public class ProblemaSeis {
      public static void main(String[] args) {
            int[] arr = new int[1500];
            int i;
            for(i=arr.length; i>0; i--) {
                  arr[i-1] = i+1;
}
```

## PARTE 2: PROBLEMAS

Problema 1 (2 Puntos).- Escribir el código de una clase java que cree un array de 1000 posiciones de tipo long y lo rellene de la siguiente manera:

- Las casillas de posiciones pares deben contener un número que represente el número de casillas que quedan hasta el final (la casilla en la posición cero debe contener 999, la casilla en la posición dos debe contener 997, y así sucesivamente).
- Las casillas de posiciones impares deberán tener como valor el triple de su índice (la casilla en la posición 1 contendrá 3, la casilla en la posición 3 contendrá 9, y así sucesivamente).

**Problema 2 (2 Puntos).-** Escribir el código de una clase java que realice lo siguiente:

- Crear un array de dos dimensiones de números enteros de tipo int de tamaño 50x50.
- Inicializar el array de manera que
  - o Todas las casillas de la fila cero contengan el valor 1.
  - o Todas las casillas de la fila uno contengan el valor 2.
  - o Todas las casillas de la fila dos contengan el valor 3.

  - o Todas las casillas de la fila cuarenta y nueve contengan el valor 50.
- Imprimir por pantalla el array en forma de matriz, de manera que los valores entre columnas estén separados por coma, y exista un salto de línea entre cada fila.