

Inicio del sitio / Mis cursos / .23.J1.E1.MJ.TN-FR-T-095 / Clase 1 / Cuestionario repaso Clase 1

Comenzado el	Sunday, 26 de February de 2023, 23:07
Estado	Finalizado
Finalizado en	Sunday, 26 de February de 2023, 23:18
Tiempo empleado	10 minutos 16 segundos
Calificación	10,00 de 10,00 (100%)

Pregunta **1**

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

En la sentencia if / else

- ☐ a. Primero se pone lo que debe pasar cuando no se cumple la condición y luego qué pasa cuando se cumple
- ☒ b. Primero se pone lo que debe pasar cuando se cumple la condición y luego qué pasa cuando no se cumple ✓
- ☐ c. Primero se pone lo que debe pasar cuando se cumple la condición y luego qué pasa si existe un error con la ejecución de lo primero
- ☐ d. Dentro del else está prohibido volver a ejecutar otra sentencia if

Respuesta correcta

Pregunta **2**

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

El loop while($i > 10$) { $i = i + 1$; }, si $i=10$

- ☐ a. no termina nunca
- ☐ b. Debuggear consiste en identificar la causa de los errores y corregirlos
- ☐ c. no funciona
- ☒ d. no se ejecuta nunca ✓
- ☐ e. se ejecuta 10 veces y frena

Respuesta correcta

Pregunta **3**

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

¿Qué imprime el siguiente loop?

```
int i = 6;
while(i > 0) {
    if (i < 3) {
        i = i + 1;
    }
    i = i - 2;
    System.out.println(i);
}
```

- ☒ a. Imprime 4 2 1 0 ✓
- ☐ b. Imprime 5 3 2 1 -1
- ☐ c. No termina nunca, imprime hasta que no se termina el programa
- ☐ d. Nunca entra pq no se cumple la condición

Respuesta correcta

Pregunta **4**

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

El dados el operador && (AND o "Y") y el || (OR o "O"), y las variables a = 17, b = 4 y c = 4, indique la opción correcta:

- ☐ a. (a > b) && (c != b): es verdadero/true
- ☐ b. (a > b) && ((c * b) < a): es verdadero/true
- ☐ c. (a == c) || (b == c): es verdadero/true
- ☐ d. todas son verdaderas
- ☐ e. ninguna es verdaderas
- ☒ f. b y c son verdaderas ✓

Respuesta correcta

Pregunta **5**

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

Indique cuál de los siguientes tipos tiene solo 2 valores:

- ☒ a. boolean ✓
- ☐ b. float
- ☐ c. binary
- ☐ d. int
- ☐ e. char

Respuesta correcta

◀ [Guía de ejercicios Clase 1](#)

Ir a...