Inicio del sitio / Mis cursos / .23.J1.E1.LM.TT-FR_VM-130 / Clase 1 / Cuestionario repaso Clase 1

Comenzado el	Wednesday, 22 de February de 2023, 17:15		
Estado	Finalizado		
Finalizado en	Wednesday, 22 de February de 2023, 17:19		
Tiempo empleado	4 minutos 15 segundos		
Calificación	10,00 de 10,00 (100 %)		
Pregunta 1 Correcta			
Se puntúa 2,00 sobre 2,00			

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

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

Respuesta correcta

Pregunta 2

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

En la sentencia if / else

- o a. Dentro del else está prohibido volver a ejecutar otra sentencia if
- Ob. Primero se pone lo que debe pasar cuando no se cumple la condición y luego qué pasa cuando se cumple
- oc. 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
- o. Primero se pone lo que debe pasar cuando se cumple la condición y luego qué pasa cuando no se cumple

Respuesta correcta

```
22/2/23, 17:20
                                                                 Cuestionario repaso Clase 1: Revisión del intento
    Pregunta {\bf 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. Nunca entra pq no se cumple la condición
       b. Imprime 5 3 2 1 -1

    o. Imprime 4 2 1 0

✓
       O d. No termina nunca, imprime hasta que no se termina el programa
      Respuesta correcta
    Pregunta 4
    Correcta
    Se puntúa 2,00 sobre 2,00
      Indique cuál de los siguientes tipos tiene solo 2 valores:
       a. float
```

- O b. int
- c. char
- d. binary
- e. boolean

Respuesta correcta

Pregunta 5			
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</p>
- \circ c. (a == c) || (b == c): es verdadero/true
- od. todas son verdaderas
- e. ninguna es verdaderas

Respuesta correcta

◄ Guía de ejercicios Clase 1

Ir a...

Acceder al zoom de la clase ►