# Actividad de puntos evaluables - Escenario 2

Fecha de entrega 6 de sep en 23:55

Puntos 50

Preguntas 5

**Disponible** 3 de sep en 0:00 - 6 de sep en 23:55

Límite de tiempo 90 minutos

Intentos permitidos 2

### Instrucciones



Apreciado estudiante, presenta tus exámenes como SERGIO EL ELEFANTE, quien con honestidad, usa su sabiduría para mejorar cada día.

#### Lee detenidamente las siguientes indicaciones y minimiza inconvenientes:

- Tienes dos intentos para desarrollar tu evaluación.
- 2. Si respondiste uno de los intentos sin ningún inconveniente y tuviste problemas con el otro, el examen no será habilitado nuevamente.
- 3. Cuando estés respondiendo la evaluación, evita abrir páginas diferentes a tu examen. Esto puede ocasionar el cierre del mismo y la pérdida de un intento.
- **4.** Asegúrate de tener buena conexión a internet, cierra cualquier programa que pueda consumir el ancho de banda y no utilices internet móvil.
- **5.** Debes empezar a responder el examen por lo menos dos horas antes del cierre, es decir, máximo a las 9:55 p. m. Si llegada las 11:55 p. m. no lo has enviado, el mismo se cerrará y no podrá ser calificado.
- **6.** El tiempo máximo que tienes para resolver cada evaluación es de 90 minutos.

- Solo puedes recurrir al segundo intento en caso de un problema tecnológico.
- **8.** Si tu examen incluye preguntas con respuestas abiertas, estas no serán calificadas automáticamente, ya que requieren la revisión del tutor.
- 9. Si presentas inconvenientes con la presentación del examen, puedes crear un caso explicando la situación y adjuntando siempre imágenes de evidencia, con fecha y hora, para que Soporte Tecnológico pueda brindarte una respuesta lo antes posible.
- Podrás verificar la solución de tu examen únicamente durante las 24 horas siguientes al cierre.
- 11. Te recomendamos evitar el uso de teléfonos inteligentes o tabletas para la presentación de tus actividades evaluativas.
- 12. Al terminar de responder el examen debes dar clic en el botón "Enviar todo y terminar" de otra forma el examen permanecerá abierto.

¡Confiamos en que sigas, paso a paso, en el camino hacia la excelencia académica! ¿Das tu palabra de que realizarás esta actividad asumiendo de corazón nuestro



Volver a realizar el examen

### Historial de intentos

	Intento	Hora	Puntaje
MÁS RECIENTE	Intento 1	23 minutos	50 de 50

Las respuestas correctas estarán disponibles del 6 de sep en 23:55 al 7 de sep en 23:55.

Puntaje para este intento: **50** de 50 Entregado el 5 de sep en 20:06

Este intento tuvo una duración de 23 minutos.

Pregunta 1	10 / 10 pts
¿Que tipo de operación realiza el % en Java ?	
O Resta	
O División	
Módulo	
O Multiplicación	

Pregunta 2	10 / 10 pts
Las diferencias entre los tipos de datos enteros, en el leng por su:	uaje java es
O Uso de rom	
O Uso del disco duro	

Lenguaje de programación
Uso de memoria

Pregunta 3 10 / 10 pts

#### Ejercicio de Compilación:

- 1. Ingrese a eclipse.
- 2. Cree un proyecto.
- 3. Cree una clase.
- 4. Realize el encabezado public static void main (String[] args){
- 5. Declare variables ( DE SER NECESARIO)

¿Cuál es la salida del siguiente programa en JAVA?

```
boolean a = false;
boolean b = true;
boolean c = !a;
boolean d = a || b;
boolean e = d || c && !a;
boolean f = true && !e;
System.out.println (a);
System.out.println (b);
System.out.println (c);
System.out.println (d);
System.out.println (e);
System.out.println (f);
```

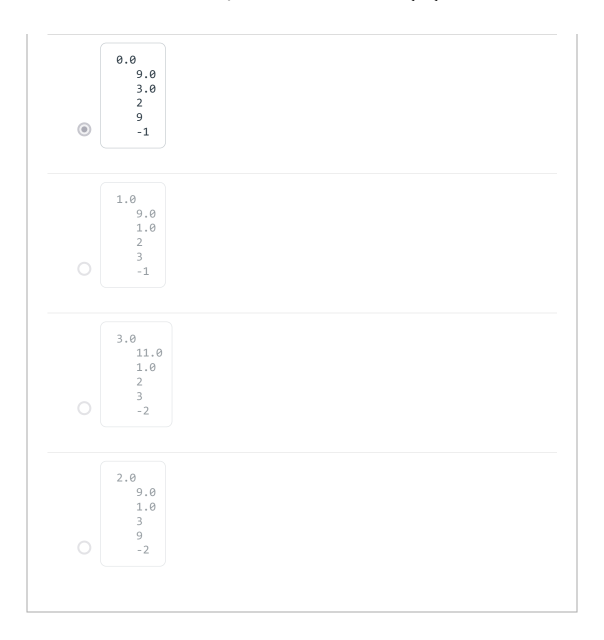
false
true
true
true
true
true

```
false
        true
        true
        true
        true
false
        false
        true
        false
        true
        true
        false
        false
        true
        true
        true
        false
        false
```

```
Pregunta 4 10 / 10 pts
```

#### Cuál es la salida del siguiente programa en JAVA?

```
int i = 1, j = 2, k = 0;
  double x = 2.1, y = 4.5, z = 10.0;
  x = i / 2;
  y *= 2;
  z = y / 3.0;
  i++;
  j += k + 5;
  j += k + 2;
  k--;
  System.out.println (x);
  System.out.println (y);
  System.out.println (z);
  System.out.println (i);
  System.out.println (j);
  System.out.println (j);
  System.out.println (k);
```



## Pregunta 5 10 / 10 pts

Una estructura condicional requiere una clase particular de expresión para verificar lo que se requiere para ejecutar o no un conjunto de instrucciones. ¿Qué tipo de dato del lenguaje Java debería devolver la expresión que establece la condición que se evalúa en una estructura condicional?

- La expresión debería resultar en un dato de tipo boolean.
- La expresión debería resultar en un dato de tipo char.

O L	La expresión debería resultar en un dato de tipo int.
O L	La expresión debería resultar en un dato de tipo double.

Puntaje del examen: **50** de 50

×