

# Actividad de puntos evaluables - Escenario 2

Fecha de entrega 6 de sep en 23:55

Puntos 50

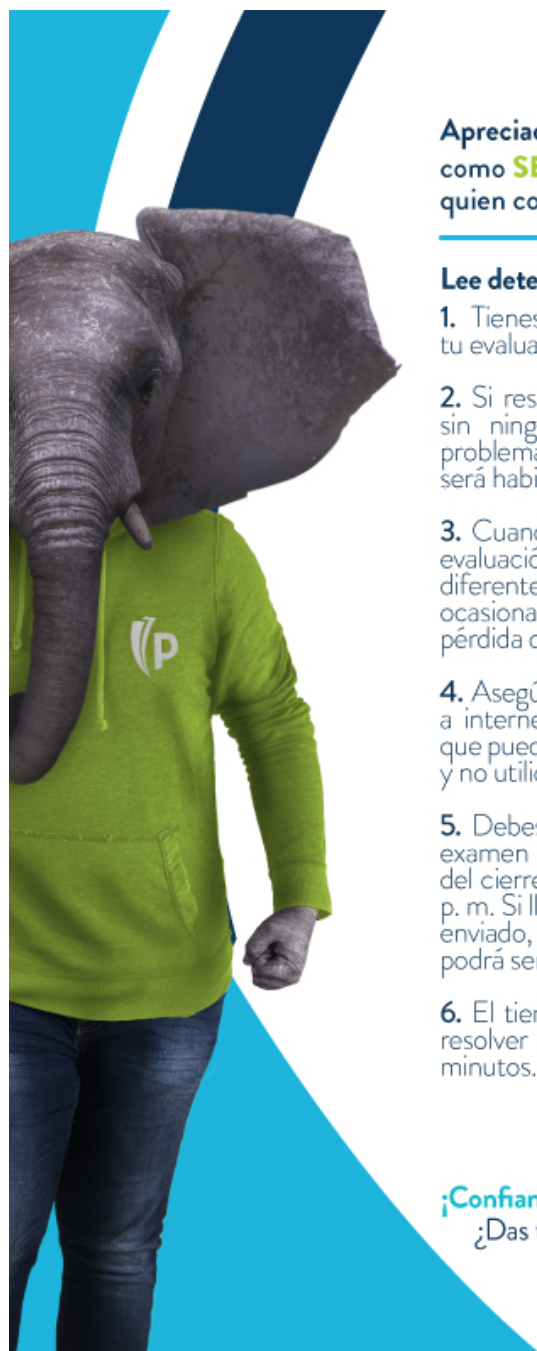
Preguntas 5

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:**

1. 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.
7. 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.
10. 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

**PACTO DE HONOR?**



**[Volver a realizar el examen](#)**

## Historial de intentos

	Intento	Hora	Puntaje
MÁS RECIENTE	<a href="#">Intento 1</a>	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.

<b>Pregunta 1</b>	<b>10 / 10 pts</b>
<p>¿Que tipo de operación realiza el % en Java ?</p>	
<hr/>	
<p><input type="radio"/> Resta</p>	
<hr/>	
<p><input type="radio"/> División</p>	
<hr/>	
<p><input checked="" type="radio"/> Módulo</p>	
<hr/>	
<p><input type="radio"/> Multiplicación</p>	

<b>Pregunta 2</b>	<b>10 / 10 pts</b>
<p>Las diferencias entre los tipos de datos enteros, en el lenguaje java es por su:</p>	
<hr/>	
<p><input type="radio"/> Uso de rom</p>	
<hr/>	
<p><input type="radio"/> Uso del disco duro</p>	

☐ 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 (k);
```



```
0.0
 9.0
 3.0
 2
 9
-1
```



```
1.0
 9.0
 1.0
 2
 3
-1
```



```
3.0
11.0
 1.0
 2
 3
-2
```



```
2.0
 9.0
 1.0
 3
 9
-2
```

**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.

- ☐ La expresión debería resultar en un dato de tipo int.
- ☐ La expresión debería resultar en un dato de tipo double.

Puntaje del examen: **50** de 50

