Total de puntos 100/100

Java Excepciones Al finalizar la guía, es el momento de validar lo que has aprendido hasta ahora. Por

eso, es importante responder el Check de conocimiento. ¡Aprovecha este espacio para chequear qué tal vienes hasta aquí! **Antes**

de resolver este cuestionario te recomendamos haber visto con atención el/los videos, la guía de este tema y haber resuelto los ejercicios. Si ya lo hiciste, ¡adelante!

Tendrás un único intento ¡Buena suerte!

Correo electrónico *

Azorsa Salazar

stephanie.azorsa@gmail.com

	100 de 100 punto
Nombre *	

Stephanie Apellido *

Documento de Identidad * 73536634

Correo electrónico con el que estás registrado en Egg * stephanie.azorsa@gmail.com

✓ 1) La clase Error maneja errores: * 10/10 a) Del código b) De la Maquina Virtual de Java c) De Netbeans

d) Ninguna de las anteriores

c) De Netbeans

d) Ninguna de las anteriores

d) Ninguna de las anteriores

a) Finally

a) Finally

b) Throws

c) Try Catch

d) Throw

b) Throws

c) Try Catch

d) Throw

4) Las excepciones se manejan con el bloque: *

✓ 2) La clase Exception maneja errores: * 10/10 a) Del código b) De la Maquina Virtual de Java

√ 3) La clase padre de todas las excepciones y errores es la clase * 10/10 a) Error b) Exception c) Throwable

b) Throws c) Try Catch d) Throw √ 5) Para cerrar recursos después de una operación usamos el *****10/10 bloque:

10/10

*****10/10

10/10

a) Finally **b)** Throws c) Try Catch d) Throw ✓ 7) Cuando queremos lanzar una excepción de manera explicita *10/10 usamos el bloque: a) Finally

6) Cuando queremos informar que un método puede tirar una

excepción usamos la palabra reservada:

a) throws arroja una excepción y throw indica el tipo de excepción que no maneja el método b) throws se usa en los metodos y throw en los constructores c) throws indica el tipo de excepción que maneja el método y throw arroja 🗸 una excepción d) Ninguna de las anteriores ✓ 9) Teniendo el siguiente código, indicar que excepción se debería *10/10 manejar public static void main(String[] args) {

✓ 8) En Java la diferencia entre throws y throw es: *

int division = 10 / 0;

a) NullPointerException

b) ArithmeticException

c) RuntimeException

a) NullPointerException

¿Te resultaron útiles los videos? *

Sí

Sí

None

No

No

d) ArrayIndexOutOfBoundsException

✓ 10) Teniendo el siguiente código, indicar que excepción se *10/10 debería manejar public static void main(String[] args) {

for (int i = 0; i < 10; i++) {

int[] vector = new int[5];

vector[i] = 1;

b) ArithmeticException c) RuntimeException d) ArrayIndexOutOfBoundsException Te invitamos a responder algunas preguntas sobre el material de 0 de 0 puntos estudio ¿Te resultó clara la guía teórica de trabajo? * Sí No

Si respondiste que No a alguna de las anteriores, cuéntanos el motivo: ¿Los ejercicios propuestos te ayudaron a aplicar la teoría de la guía y/o videos?

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Poco desafiantes OOOOOOOOMuy desafiantes

En Egg agradecemos cada oportunidad de mejora. ¿Quisieras dejar algún *

En caso de ser necesario, el equipo de contenidos te contactará vía email

¿Qué tan desafiantes te resultaron los ejercicios? *

comentario constructivo al respecto?

para solicitar profundizar tu idea.