



CURSO DE PROGRAMACIÓN



PSeInt. Cuestionario 2.1

Puntos totales **50/50** ?

Antes de resolver esta actividad te recomendamos haber visto con atención el/los videos, la guía de este tema y haber podido resolver los ejercicios más importantes. Ahora, si ya lo hiciste: a resolver esta actividad!!

No será una evaluación, sino una actividad que nos permite realizar un seguimiento, tanto a los profesores como a vos, sobre lo que vas, o no, entendiendo.

Sólo tendrás 1 intento ¡que no te ganen los nervios! Buena suerte!

Nombre *

Jhon Daniel

Apellido *

Olmedo Paco

Correo electrónico con el que estás registrado en Egg *

jhonpaco@frba.utn.edu.ar



✓ Un condicional es: *

10/10

- ☒ Una sentencia que permite decidir si se ejecuta o no un bloque de código ✓
- ☐ Una sentencia que ejecuta otra sentencia que a su vez ejecuta la primera sentencia
- ☐ Una sentencia que permite ejecutar un bloque de código varias veces
- ☐ Ninguna de las anteriores

Comentarios

Respuesta correcta!

✓ En una expresión condicional se pueden utilizar: *

10/10

- ☐ Operadores lógicos únicamente
- ☐ Operadores de comparación únicamente
- ☒ Operadores lógicos y de comparación simultáneamente ✓
- ☐ Operadores lógicos o de comparación, pero nunca ambos simultáneamente

Comentarios

Respuesta correcta!



✓ Seleccionar las estructuras que se aplican en problemas donde hay varias posibilidades para nuestra condición: *10/10

- ☒ Estructura selectiva doble "si entonces /sino" ✓
- ☐ Estructura simple " si entonces"
- ☒ Estructura selectiva múltiple "si múltiple" ✓
- ☒ Estructura selectiva en cascada (anidadadas) ✓

Comentarios

Respuesta correcta!

✓ La función MOD de PseInt nos permite: * 10/10

- ☐ Conocer el cociente de una división
- ☒ Conocer el resto de una división ✓
- ☐ Conocer el factor común entre dos números
- ☐ Ninguna de las anteriores es correcta

Comentarios

Respuesta correcta!



✓ La función Longitud(cadena) de PseInt: *

10/10

- ☒ Devuelve la cantidad de caracteres que componen a la variable cadena ✓
- ☐ Devuelve la cantidad de posiciones que contiene la variable cadena
- ☐ Nos permite modificar la longitud de nuestra variable cadena
- ☐ Ninguna de las anteriores es correcta

Comentarios

Respuesta correcta!

¿Cuánto coopero tu equipo en realizar el ejercicio cooperativo de la guía anterior? *

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

No cooperamos / no lo hicimos



Lo resolvimos todxs juntos

¿Comprendiste cómo funcionan las rotaciones? *

- ☒ Sí
- ☐ No



¿Publicaste alguna duda en Slack? *



Sí



No

Este formulario se creó en Egg Cooperation.

Google Formulario

