

¡No te rindas!

Necesitas una **calificación mínima de 9.0** para aprobar.
Vuelve a intentarlo en 05 horas, 52 minutos, 04 segundos

4.8

Calificación

12 / 25

Aciertos

1. ¿Qué es programar?

Darle instrucciones a la computadora para resolver un problema



2. ¿Qué es un algoritmo?

Una serie de pasos que nos permiten resolver un problema



3. Los pasos de un algoritmo son finitos

Verdadero



4. ¿Por qué debería usar un editor de código para programar?

Todas las opciones



5. ¿Qué comando de la consola sirve para moverse entre carpetas?

cd



6. ¿Qué comando de la consola sirve para ver los archivos en una carpeta?

ls



7. ¿Qué comando de la consola sirve para crear un archivo?

cd

REPASAR CLASE

8. ¿Cuál es el resultado de la siguiente operación en Python? 10 / 2 + 5 * 7

40



9. ¿Qué es una variable?

Una herramienta que permite hacer bifurcaciones en el código



10. ¿Cuál de los siguientes identificadores es válido y correcto según los estilos de Python?

MiVariable



11. Puedo dividir un string por un número entero

Falso



12. Puedo multiplicar un string por un número entero

Falso

REPASAR CLASE

13. ¿Cuál es la función que sirve para pedirle datos al usuario por consola?

input



14. Existe una variable es_estudiante con el valor True, y otra variable es_profesor con el valor False. ¿Cuál es el resultado de es_estudiante and es_profesor?

False



15. Existe una variable es_estudiante con el valor True, y otra variable es_profesor con el valor False. ¿Cuál es el resultado de es_estudiante or es_profesor?

False

REPASAR CLASE

16. ¿Cuál es el resultado de hacer round(10.3456, 2)?

10.35



17. ¿Cuántos espacios debo dejar de sangría para escribir un bloque de código (debajo de una sentencia if, una función o un ciclo)?

2

REPASAR CLASE

18. ¿Cuál de los siguientes ejemplos de una sentencia if es el correcto?

if (numero > 5):

REPASAR CLASE

19. ¿Cuál es la ventaja de definir strings con triple comilla doble (""") ?

Ninguna

REPASAR CLASE

20. ¿Qué son las funciones?

Una herramienta que nos permite repetir la ejecución de un bloque de código varias veces

REPASAR CLASE

21. ¿Qué palabra clave se utiliza para crear una función?

func

REPASAR CLASE

22. ¿Qué son los parámetros de una función?

Formas diferentes que puede adquirir el identificador de una función, especialmente si trabaja internamente con varios datos

REPASAR CLASE

23. ¿Qué método de las strings coloca la primera letra en mayúsculas?

capitalize



24. ¿Cuál es el orden correcto de elementos a indicar cuando se trabaja con slices?

[índice inicial : pasos : índice final]

REPASAR CLASE

25. ¿Qué método sirve para agregar un elemento a una lista?

addon

REPASAR CLASE

REGRESAR