

Tu calificación: 80 %

Tu calificación más reciente: 80 % • Tu calificación más alta: 80 % • Para aprobar necesitas al menos un 80 %. Guardamos tu puntaje más alto.

Próximo artículo →

Estás viendo una versión traducida automáticamente de esta evaluación

Puedes volver a ver el contenido en su idioma original si lo prefieres. No perderás el progreso que hayas conseguido si cambias el idioma.

Mostrar la versión en Inglés

Desestimar ✕

1. Se supone que este código debe mostrar la ecuación `2 + 2 = 4` en la pantalla, pero hay un error. Encuentre el error en el código y arréglole, para que la salida muestre la ecuación.

1 / 1 punto

Nota: Asegúrese de que los espacios entre los componentes de su ecuación son idénticos a los espacios de la ecuación proporcionada en la pregunta.

1    `print("2 + 2 = " + str(2 + 2))`

2

Ejecutar

Restablecer

Correcto

¡Así se hace! Te diste cuenta de que faltaba la conversión en cadena ¡y lo arreglaste!

2. En este escenario, dos amigos están cenando en un restaurante. La cuenta asciende a 47,28 dólares. Los amigos deciden repartirse la cuenta a partes iguales, después de añadir un 15% de propina por el servicio. Calcule la propina, el importe total a pagar y la parte que le corresponde a cada amigo y, a continuación, emita un mensaje que diga "Cada persona debe pagar: " seguido de la cifra resultante.

0 / 1 punto

1    `bill = 47.28 # Assign "bill" variable with bill amount`

2    `tip = bill * 0.15 # Multiply by stated tip rate`

3    `total = bill + tip # Sum the "total" of the "bill" and "tip"`

4    `share = total/2 # Divide "total" by number of friends dining`

5    `print("Cada persona debe pagar: " + str(share)) # Enter the required string and "share"`

6    `# Hint: Remember to convert incompatible data types`

Ejecutar

Restablecer

Incorrecto

No del todo. Recuerde añadir el mensaje especificado en la pregunta antes del número resultante.

3. Se supone que este código debe tomar dos números, dividir uno por otro para que el resultado sea igual a 1, y mostrar el resultado en la pantalla. Desafortunadamente, hay un error en el código. Encuentre el error y arréglole para que la salida sea correcta.

1 / 1 punto

1    `numerator = 10`

2    `denominator = 10`

3    `result = numerator / denominator`

4    `print(result)`

Ejecutar

Restablecer

Correcto

¡Lo ha conseguido! ¡Has detectado el error y lo has corregido! ¡Así se hace!

4. Combine las variables para visualizar la frase "¿Qué le parece Python hasta ahora?"

1 / 1 punto

1    `word1 = "How"`

2    `word2 = "do"`

3    `word3 = "you"`

4    `word4 = "like"`

5    `word5 = "Python"`

6    `word6 = "so"`

7    `word7 = "far?"`

8

9    `print(word1 + " " + word2 + " " + word3 + " " + word4 + " " + word5 + " " + word6 + " " + word7)`

Ejecutar

Restablecer

Correcto

¡Buen trabajo! ¡Ha detectado el error y lo ha corregido! ¡Así se hace!

5. ¿Cómo se llama una combinación de números, símbolos u otros valores que producen un resultado al ser evaluados?

1 / 1 punto

Una conversión explícita

Una expresión

Una variable

una conversión implícita

Correcto

Muy bien Una expresión es una combinación de valores, variables, operadores y llamadas a funciones.