

Pregunta 1

Finalizado

Se puntúa
0,90 sobre
3,00

[Marcar pregunta](#)

Genera un programa devorador de vocales que use:

- Un ciclo for.
- El concepto de ejecución condicional (*if-elif-else*).
- La declaración continue.

Tu programa debe:

- Pedir al usuario que ingrese una palabra.
- Convertir la palabra ingresada por el usuario a mayúsculas.
- Usa la ejecución condicional y la instrucción continue para "devorar o comer" las siguientes vocales A , E , I , O , U de la palabra ingresada.
- Asigne las letras no consumidas a la variable palabrasinVocal e imprime la variable en la pantalla.

Crear la variable palabrasinVocal y asignar una cadena vacía. Utiliza la operación de concatenación para pedirle a Python que combine las letras seleccionadas en una cadena más larga durante los siguientes giros de ciclo, y asignarlo a la variable palabrasinVocal.

Prueba tu programa con los datos que le proporciono.

Datos de prueba

Entrada de muestra: Mipython

Salida esperada:

MPYTHN

Entrada de muestra: seguridad

Salida esperada:

SGRDD

Pregunta 2

Sin contestar

Puntúa como
2,00

[Marcar pregunta](#)

¿Cuál es la output del siguiente código?

```
n = 3

while n > 0:
    print(n + 1)
    n -= 1
else:
    print(n)
```

- ☐ a. Ninguna de las anteriores
- ☐ b. 4
3
2
1
- ☐ c. 4
3
2
0
- ☐ d. 4
3
1
0

