Pregunta 1

Se puntúa 0,90 sobre 3,00

P 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

P <u>Marcar</u> <u>pregunta</u>

2,00

¿Cuál es la output del siguiente código?

```
n = 3
while n > 0:
    print(n + 1)
    n -= 1
else:
    print(n)
```

- o. Ninguna de las anteriores
- b. 4
  - 3
  - 2
  - 1
- oc. 4
  - 3
  - 2
  - 0
- od. 4
  - 3
  - 1
  - 0