

Sub-Competencia: SICT0301A Interpretación: Aplicación de técnicas de programación

Error original: No contaba con una idea que pusiera a prueba todas las capacidades y conocimientos adquiridos a lo largo de estos bloques y de retroalimentación me sugirieron cambiar la idea

Observaciones:

Creo que tu propuesta por el momento es bastante simple y no podrías llegar a utilizar todos los elementos

Como recomendación, cuando escribas texto plano, es decir, algo que no este en la sintaxis de un lenguaje

Cambio realizado: Realice otro proyecto totalmente diferente al que habia penado primero
Observaciones:

Me parece que haces un buen uso de operadores aritméticos en este avance y que los nombres que es

Tu nueva propuesta de proyecto se me hace bastante interesante. Para la próxima entrega no olvides a

Como nota, me parece bien que vayas empleando ciclos, sin embargo más adelante trata de hacer ade

Para la próxima entrega ve como puedes ir separando tu código en funciones.

Líneas de código donde se ve la corrección: Readme

Sub-Competencia: SICT0301A Interpretación: Aplicación de técnicas de programación

Error original: En el avance 5 habia puesto un ciclo for incompleto por lo tanto mi codigo no funcionaba

```
for i in Palabra_Completa:
    acumulador += 1
    if Letra_Usuario = i :
        lista_palabras [acumulador] = i
        palabra = True
```

Cambio realizado: Los cambios realizados fueron estos, donde tuve que usar mas estructuras condicionales ademas de que corriji la sintaxis

```
for i in Palabra_Completa:
    acumulador += 1
    if Letra_Usuario == i :
        lista_palabras [acumulador] = i
        palabra = True
    if Palabras_Secretas == lista_palabras:
        print ("Felicidades, lo lograste antes de que se te acabaran las
vidas!!!!")
        break
    if Personaje_Posicion >= 5 and palabra != True:
        print (Personaje [6])
        print ("Perdiste, pero puedes seguir intentando, la respuesta
correcta es " , '' .join( Palabras_Secretas) )
        break
    elif palabra != True:
        Personaje_Posicion += 1
```

Líneas de código donde se ve la corrección: 97 a 109

Sub-Competencia: SICT0401A Interpretación: Aplicación de buenas prácticas de programación

Error original: No encontraba forma de agregar funciones en el proyecto

Observaciones:

Aún no has seccionado tu código en funciones, para la próxima entrega no olvides actualizar tu código

Como observación, en la parte de pseudocódigo utiliza saltos de línea para separar cada uno de los pas

Cambio realizado: Estudie mas sobre funciones e hice mi proyecto en una sola

Líneas de código donde se ve la corrección: 82 a 114