Ahorcado

February 18, 2018

```
In [1]: '''
            Corporación de estudios tecnológicos del norte del valle.
            Inteligencia Artificial
            *- Juan David Cardona
            *- Cristian Durán
            *- Mauricio Lopez
        ## Librería para ocultar la palabra secreta.
        ## Se utiliza para cifrar contraseñas o datos importantes.
        import getpass
        ## Librerá para usar comandos de CMD.
        import os
        def _Borrar():
            os.system("cls")
        def _Ahorcado():
            ## VARIABLES QUE UTILIZARÁ EL AHORCADO.
                             = ["0","1","2","3","4","5","6"]
            Ahorcado
            PalabrasErroneas = []
            # Getpass para ocultar la palabra secreta.
            PalabraSecreta = list(getpass.getpass("Por favor, escribe la palabra secreta: ")
            ## VARIABLES QUE UTILIZARÁ EL AHORCADO.
            Mostrar
                             = []
                             = ["_"] * len(PalabraSecreta)
            Mostrar
            Intentos
                             = 0
            while Intentos < 7:
                ## Limpiar Pantalla
                _Borrar()
                ## Visual del Ahorcado.
                print("AHORCADO: ", Mostrar)
```

```
print("INTENTOS ACTUALES: ", Ahorcado[Intentos])
print("PALABRAS INCORRECTAS: ", PalabrasErroneas)
print("")
print("")
## Muñeco respecto a los intentos.
if(Intentos == 1):
   print(" 0 ")
if(Intentos == 2):
   print(" 0 ")
   print(" / ")
if(Intentos == 3):
   print(" 0 ")
   print(" / \ ")
if(Intentos == 4):
   print(" 0 ")
   print(" /|\ ")
if(Intentos == 5):
   print(" 0 ")
   print(" /|\ ")
   print(" / ")
if(Intentos == 6):
   print(" 0 ")
   print(" /|\ ")
   print(" / \ ")
## Final del muñeco pero todavía con vida.
## If en donde si adivina la palabra secreta, se activa con un mensaje de gana
if PalabraSecreta == Mostrar:
   print("aFelicidades, has ganado!")
   break
## Para que el usuario que va a jugar ponga una letra.
letra = input("Por favor, escribe una letra: ")
## Vida del código
if PalabraSecreta.__contains__(letra):
    ## Si la palabra tiene una/s letra/s hará la búsqueda e irá agregando la l
   ## el for parará cuando llegue al limite de la palabra secreta.
   for comprobar, i in zip(PalabraSecreta,range(len(PalabraSecreta))):
        if comprobar == letra:
            Mostrar[i] = letra
else:
    ## Si la letra ya ha sido escrita y esta en la lista de Palabras Erroneas
   if PalabrasErroneas.__contains__(letra):
```

```
else:
                        ## Si la letra no ha sido escrita con anterioridad si hará el conteo y
                        ## de palabras erroneas.
                        Intentos += 1
                        PalabrasErroneas.append(letra)
                ## Vida del código
            else:
                ## Limpiar Pantalla
                _Borrar()
                ## If en donde si no logra adivinar la palabra secreta, se activa con un mensa
                print("aHas Perdido! La palabra era: ", PalabraSecreta)
                print("")
               print("")
                ## Visual del Ahorcado.
                print(" ∅ ")
                print(" /|\ ")
                print(" / \ ")
                ## Final del muñeco pero muerto.
        ## Ver Función.
        _Ahorcado()
Por favor, escribe la palabra secreta: ůůůůůůůůů
AHORCADO: ['_', '_', '_', '_']
INTENTOS ACTUALES: 0
PALABRAS INCORRECTAS: []
Por favor, escribe una letra: h
AHORCADO: ['h', '_', '_', '_']
INTENTOS ACTUALES: 0
PALABRAS INCORRECTAS: []
Por favor, escribe una letra: o
AHORCADO: ['h', 'o', '_', '_']
INTENTOS ACTUALES: 0
PALABRAS INCORRECTAS: []
Por favor, escribe una letra: 1
```

print("Esta palabra ya la has intentado con anterioridad, prueba con o

AHORCADO: ['h', 'o', 'l', '_']

INTENTOS ACTUALES: 0
PALABRAS INCORRECTAS: []

Por favor, escribe una letra: a AHORCADO: ['h', 'o', 'l', 'a']

INTENTOS ACTUALES: 0
PALABRAS INCORRECTAS: []

aFelicidades, has ganado!