

# 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
        ## Librería para usar comandos de CMD.
        import os

        def _Borrar():
            os.system("cls")

        def _Ahorcado():

            ## VARIABLES QUE UTILIZARÁ EL AHORCADO.
            Ahorcado = ["0", "1", "2", "3", "4", "5", "6"]
            PalabrasErroneas = []

            # Getpass para ocultar la palabra secreta.
            PalabraSecreta = list(getpass.getpass("Por favor, escribe la palabra secreta: "))

            ## VARIABLES QUE UTILIZARÁ EL AHORCADO.
            Mostrar = []
            Mostrar = ["_"] * len(PalabraSecreta)
            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("  O  ")
if(Intentos == 2):
    print("  O  ")
    print(" / ")
if(Intentos == 3):
    print("  O  ")
    print(" / \ ")
if(Intentos == 4):
    print("  O  ")
    print(" /|\ ")
if(Intentos == 5):
    print("  O  ")
    print(" /|\ ")
    print(" / ")
if(Intentos == 6):
    print("  O  ")
    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("¡Felicidades, 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):

```

```

        print("Esta palabra ya la has intentado con anterioridad, prueba con otra")
    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 mensaje
    print("¡Has Perdido! La palabra era: ", PalabraSecreta)

    print("")
    print("")

    ## Visual del Ahorcado.
    print("  Ø  ")
    print(" /|\ ")
    print(" / \ ")
    ## Final del muñeco pero muerto.

    ## Ver Función.
    _Ahorcado()

Por favor, escribe la palabra secreta: ùùùùùùùù
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: l

```

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: []

¡Felicidades, has ganado!