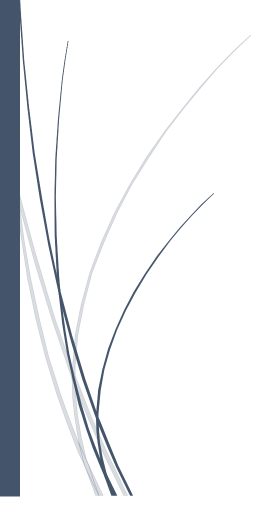
Cadenas 2

Python



Adrian Delgado LA ARBOLEDA

Contenido

No se encontraron entradas de tabla de contenido.

Debe de implementar un algoritmo para las funciones:

1. len

2. find (encontrar una subcadena en una cadena)

```
? 1.py
                ? 2.py
                         U X
7- Cadenas 2 > 🗬 2.py > ...
       cadena=input('Introduce una cadena: ')
       cadena2=input('Introduce otra cadena: ')
       if cadena2 in cadena:
           print(f"Hay una coincidencia de {cadena2} en la cadena")
       else:
           print(f"No hay ninguna coincidencia de {cadena2} en la cadena")
PROBLEMS
           OUTPUT
                    DEBUG CONSOLE
                                   TERMINAL
                                             PORTS
PS C:\ASIR\2 ASIR\Implantacion de Aplicaciones Web\UT3 - Diseño de documentos
thon310/python.exe" "c:/ASIR/2 ASIR/Implantacion de Aplicaciones Web/UT3 - Di
denas 2/2.py"
Introduce una cadena: hola que tal estas
Introduce otra cadena: hola
Hay una coincidencia de hola en la cadena
```

Dado un párrafo, buscar las comas comprobar que hay un blanco detrás, y ponerlo comprobar que después de un punto, se escribe en mayúsculas.

```
'Dado un párrafo, buscar las comas comprobar que hay un blanco detrás,
Primero ponemos las comas y luego comprobamos los puntos.
cadena_1 = input("Introduce una cadena: ")
nueva_cadena =
y que el siguiente caracter despues de la coma es distinto de la coma, entoces se mete un espacio
for i in range(len(cadena_1)):
    caracter = cadena 1[i]
    if caracter == ',' and i + 1 < len(cadena 1) and cadena 1[i + 1] != ' ':
       nueva_cadena += caracter + '
        nueva_cadena += caracter
'''Convertir la letra siguiente a mayúsculas después de un punto'''
resultado_final = ""
despues_de_punto = False
'''Comprueba por cada caracter en la cadena si despues_de_punto=true y si el caracter es minuscula'''
for char in nueva cadena:
    if despues de punto and char.islower():
       resultado_final += ' ' + char.upper()
       resultado_final += char
   '''Comprueba si el caracter es un punto y si es asi, boolean = true'''
despues_de_punto = (char == '.')
print(resultado_final)
```

PS C:\ASIR\2 ASIR\Implantacion de Aplicaciones Web\UT3 - Diseño de documentos Web con HTML y CSS\Python>plantacion de Aplicaciones Web/UT3 - Diseño de documentos Web con HTML y CSS/Python/7- Cadenas 2/3.py" Introduce una cadena: Logi extorsiona.a Antonio a cambio, de envenenar.a la marquesa. Logi extorsiona. A Antonio a cambio, de envenenar. A la marquesa.

Comprobar de un "Chat " si hay preguntas malsonante y remplazar las por una carita feliz, (replace)

```
mensaje_original = str(input('Introduce una cadena: '))

mensaje_filtrado = mensaje_original

# Lista de palabras malsonantes o patrones a buscar

malsonantes = ['palabra1', 'palabra2', 'palabra3']

# Reemplazar las palabras malsonantes con una carita feliz

# Para cada palabra malsonantes:

mensaje_filtrado = mensaje_filtrado.replace(palabra, ';-)')

print("Mensaje original:", mensaje_original)

print("Mensaje filtrado:", mensaje_filtrado)

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

PS C:\ASIR\2 ASIR\Implantacion de Aplicaciones Web\UT3 - Diseño de documentos Web con HTML y CSS\Python> % "IR/Implantacion de Aplicaciones Web\UT3 - Diseño de documentos Web con HTML y CSS\Python/7- Cadenas 2/4.py" Introduce una cadena: hola palabra1
Mensaje original: hola palabra1
Mensaje filtrado: hola ;-)
```