

```
s1 = "Había una vez, "
s2 = "un barquito chiquitito "
s3 = "que no podía, "
s4 = "que no podía navegar."
song = (s1 +s2)*2 + (s3)*2 + s4
print(song)
```

⇒ Había una vez, un barquito chiquitito Había una vez, un barquito chiquitito que no

```
s1 = "Érase un hombre a una nariz pegado,"
s2 = "Érase una nariz superlativa,"
s3 = "Érase una alquitara media viva,"
s4 = "Érase un peje espada ma barbado;"
print((s1 + "\n")+(s2 + "\n")+(s3+ "\n")+s4)
```

⇒ Érase un hombre a una nariz pegado,
Érase una nariz superlativa,
Érase una alquitara media viva,
Érase un peje espada ma barbado;

```
s = "me encantan las matemáticas"
print(s.upper())
```

⇒ ME ENCANTAN LAS MATEMÁTICAS

```
s = "Mi pasión por el chocolate es superior a mis fuerzas"
len(s)
```

⇒ 52

```
s = "Mi pasión por el chocolate es superior a mis fuerzas"
s.index("chocolate")
len("chocolate")
y = 17+9
s_sub = s[17:26]
print(s_sub)
```

⇒ chocolate

```
print("Introduce tu nombre: ")
nombre = input()
```

⇒ Introduce tu nombre:
Borja

```
print("Introduce tu apellido: ")
apellido = input()
```

⇒ Introuce tu apellido:

Barberan

```
print("Introduce tu edad: ")
edad = int(input())
```

```
Introduce tu edad:
36
```

```
print("Introduce tu ciudad: ")
ciudad = input()
```

```
Introduce tu ciudad:
Ciudad Real
```

```
print("Su nombre es "+ nombre + " "+ apellido +", "+ "tiene "+ str(edad) + " años, " + "
```

```
Su nombre es Borja Barberan, tiene 36 años, y vive en Ciudad Real.
```

Empieza a programar o a [crear código](#) con IA.