PYTHON A TRAVÉS DE UN EJEMPLO



Irene Pérez Encinar

@irenuchi

>> Aprendiz de todo, experta en nada

- >> Aprendiz de todo, experta en nada
- >> Primer contacto robótica
 - >> ¿dónde están mis {};?
 - >> ¿tabuladores o espacios?

- >> Aprendiz de todo, experta en nada
- >> Primer contacto robótica
 - >> ¿dónde están mis {};?
 - >> ¿tabuladores o espacios?
- >> Aprender desde cero <3 <3
 - >> cada lenguaje tiene su forma de hacer las cosas

- >> Aprendiz de todo, experta en nada
- >> Primer contacto robótica
 - >> ¿dónde están mis {};?
 - >> ¿tabuladores o espacios?
- >> Aprender desde cero <3 <3
 - >> cada lenguaje tiene su forma de hacer las cosas
- >> Año y medio y sigo aprendiendo cada día :)

>> Sintaxis que favorece código legible
>> indentaciones - not so bad

- >> Sintaxis que favorece código legible
 >> indentaciones not so bad
- >> Poca curva de aprendizaje ("batteries included")

- >> Sintaxis que favorece código legible
 >> indentaciones not so bad
- >> Poca curva de aprendizaje ("batteries included")
- >> Compacto y rápido de programar: pocas líneas de código

- >> Sintaxis que favorece código legible
 - >> indentaciones not so bad
- >> Poca curva de aprendizaje ("batteries included")
- >> Compacto y rápido de programar: pocas líneas de código
- >> Buen lenguaje para aprender
 - >> CodeCombat
 - >> PythonLearn

```
>> Consola
>> o cómo nunca más usar calculadora ;)
```

```
>> Consola
  >> o cómo nunca más usar calculadora ;)
>> Me permite trabajar de forma más eficiente
  >> List comprehension !!! <3 <3
  >> Manejo de datos y ficheros
>> Comunidad de usuarios
>> Se llama así por los Monty Python :)
```

VALE, PERO... ¿PARA QUÉ?

>> Cifras y Letras
>> Programa que juegue a las "letras"

VALE, PERO... ¿PARA QUÉ?

- >> Cifras y Letras
 >> Programa que juegue a las "letras"
- >> <u>Lemario del español</u>
 - >> Cada palabra en una línea

VALE, PERO... ¿PARA QUÉ?

- >> Cifras y Letras
 >> Programa que juegue a las "letras"
- >> <u>Lemario del español</u>
 >> Cada nalabra en una lív
 - >> Cada palabra en una línea

```
f = open("lemario-general-del-espanol.txt")
words = f.read()
```

```
f = open("lemario-general-del-espanol.txt")
try:
    words = f.read()
except:
    print("Ooops!")
finally:
    f.close()
```

```
with open("lemario-general-del-espanol.txt") as f:
    words = f.read()
```

```
with open("lemario-general-del-espanol.txt") as f:
    words = f.read()
```

>> words es un poco inmanejable, ¿no?

```
with open("lemario-general-del-espanol.txt") as f:
    words = f.read()
```

>> words es un poco inmanejable, ¿no?

```
words = f.readlines() words = list(f)
```

>> Tendremos que quitar el \n

>> Tendremos que quitar el \n

```
with open("lemario-general-del-espanol.txt") as f:
    words = f.readlines()
    clean_words = []
    for word in words:
        clean_words.append(word.strip())
```

>> Tendremos que quitar el \n

```
with open("lemario-general-del-espanol.txt") as f:
   words = [word.strip() for word in f.readlines()]
```

```
letters = ['o','p','d','e','t','o','r']
```

```
letters = ['o','p','d','e','t','o','r']
from itertools import permutations
letters = ['o','p','d','e','t','o','r']
permutations(letters, 7)
```

```
letters = ['o','p','d','e','t','o','r']
from itertools import permutations
letters = ['o','p','d','e','t','o','r']
permutations(letters, 7)
```

>> ¿Nos interesan todas las posibles permutaciones de las letras?

>> De todas las permutaciones, sólo nos interesan las que están en el lemario

```
words_7l = []
for p in permutations(letters, 7):
    if p in words:
        words_7l.append(p)
```

>> De todas las permutaciones, sólo nos interesan las que están en el lemario

```
words_7l = [p for p in permutations(letters, 7) if p in words]
```

>> De todas las permutaciones, sólo nos interesan las que están en el lemario

```
words_7l = [p for p in permutations(letters, 7) if p in words]
```

>> ¿Esto funciona?

```
words_7l = ["".join(p) for p in permutations(letters, 7) if "".join(p) in words]
```

```
words_7l = ["".join(p) for p in permutations(letters, 7) if "".join(p) in words]
```

>> Si una letra se repite… hay dos permutaciones de la palabra

```
words_7l = ["".join(p) for p in permutations(letters, 7) if "".join(p) in words]
```

>> Si una letra se repite… hay dos permutaciones de la palabra

```
words_7l = set(["".join(p) for p in permutations(letters, 7) if "".join(p) in words])
```

>> Nos quedaría obtener las palabras de 6, 5, 4 letras...

>> Nos quedaría obtener las palabras de 6, 5, 4 letras...

>> Nos quedaría obtener las palabras de 6, 5, 4 letras...

```
possible\_answers = \{i : set(["".join(p) for p in permutations(letters, i) if "".join(p) in words]) for i in range(\ref{table}, \ref{table}, \ref{table})\}
```

Y ASÍ QUEDARÍA NUESTRO PROGRAMA COMPLETO...

UNA "PEQUEÑA" OPTIMIZACIÓN

BONUS: SOLUCIÓN ALTERNATIVA

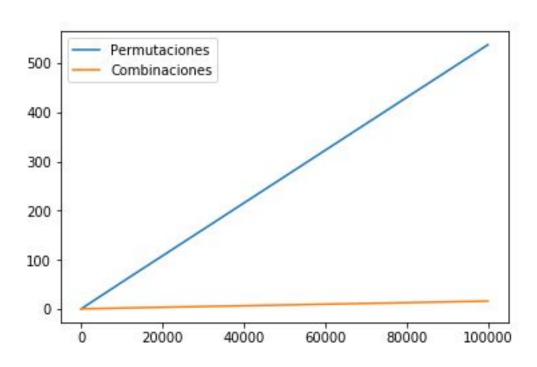
Permutaciones de	Combinaciones de	7 elementos tomados de
5040	1	7 en 7
5040	7	6 en 6
2520	21	5 en 5
840	35	4 en 4
210	35	3 en 3

BONUS: SOLUCIÓN ALTERNATIVA

BONUS: COMPARATIVA

Iteraciones	Tiempo permutaciones	Tiempo combinaciones
10	0.13	0.35
100	0.67	0.38
1000	5.75	0.5
10000	54.56	1.89
100000	537.6	16.07

BONUS: COMPARATIVA



iGRACIAS!



Irene Pérez Encinar

@irenuchi