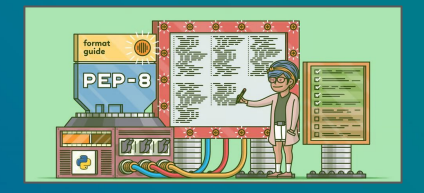


Scarafilo Germán - Nani Renato - Tulis Curra Luis

Fundamentos de programación: Reglas de estilo

# Reglas de estilo





Scarafilo Germán - Nani Renato - Tulis Curra Luis

Fundamentos de programación: Reglas de estilo

## ¿Cuál es el sentido?

Según Guido van Rossum, el código es leído más veces que escrito, por lo que resulta importante escribir código que no sólo funcione, sino que además pueda ser leído con facilidad.







Scarafilo Germán - Nani Renato - Tulis Curra Luis

Fundamentos de programación: Reglas de estilo

## ¿Qué es PEP?

Python Enhancement Proposal es un documento que proporciona información a la comunidad de Python, o que describe una nueva característica.



Scarafilo Germán - Nani Renato - Tulis Curra Luis

Fundamentos de programación: Reglas de estilo

## ¿Qué es PEP?

Es un conjunto de recomendaciones cuyo objetivo es ayudar a escribir código más legible y abarca desde cómo nombrar variables, al número máximo de caracteres que una línea debe tener.



#### Programación l'

Scarafilo Germán - Nani Renato - Tulis Curra Luis

Fundamentos de programación: Reglas de estilo

### Algunas reglas del PEP 8



Scarafilo Germán - Nani Renato - Tulis Curra Luis

Fundamentos de programación: Reglas de estilo

### Indentado

Python no usa {} para designar bloques de código como otros lenguajes de programación, sino que usa bloques indentados para indicar que un determinado bloque de código pertenece a un contexto en particular. Por ejemplo a un if.

```
if condicion:
    # Codigo
}
if (condicion) {
    // Codigo
}
```

Scarafilo Germán - Nani Renato - Tulis Curra Luis

Fundamentos de programación: Reglas de estilo

### Tamaño máximo linea

Se recomienda limitar el tamaño de cada línea a 79 caracteres, para evitar tener que hacer scroll a la derecha. Un código bien programado, tiene que entrar en una pantalla.

```
resultado = (variable_a
+ variable_b
+ (variable_c - variable_d)
- variable_e
- variable_f)
```

Scarafilo Germán - Nani Renato - Tulis Curra Luis

Fundamentos de programación: Reglas de estilo

# Espacios en blanco

El uso de espacios en blanco mejora la legibilidad del código, y es por lo que la PEP8 indica dónde debemos usar espacios y dónde no.

```
# Correcto
x = 5
# Incorrecto
x=5
```

```
# Correcto
if x == 5:
    pass

# Incorrecto
if x==5:
    pass
```

```
# Correcto
var_a = 0
variable_b = 10
otra_variable_c = 3
# Incorrecto
var_a = 0
variable_b = 10
otra_variable_c = 3
```