





# Introducción y Comentarios

Este apunte solo está hecho con amor al arte. Quiero poder entender bien la programación a un nivel avanzado con respecto a Python. No espero nada a cambio, solo hacer cosas realmente bonitas...



Figura 1: Novia

# 1. Preliminares

Antes de ver los temas importantes, es necesario lo básico de Python.

## 1.1. Tipos de Datos

`integer` y `float`

Representan los números enteros (`int`) y los números en su forma decimal (`float`)

**Ejemplo:**

```
x = 2          #Instancia int
y = 2.0        #Instancia float
z = x + y      #Instancia float
```

**Nota:** Se puede observar que `z` es un objeto del tipo `float`. Más adelante veremos un comando que lo verifica.

`string`