### Tutorial do VSCode

Python para Todos

May 30, 2025

### Sumário

Introdução

Como definir o tipo de um arquivo?

Criando um arquivo

Executando o arquivo

O que é o Pygame?

Vantagens do Pygame

O que iremos criar nesse curso?

Uma breve visão do Pygame

# Introdução

O Visual Studio Code (VSCode) é um editor de código gratuito da Microsoft, rápido e personalizável, com:

- ▶ Destaque de sintaxe e autocompletar
- Extensões para várias linguagens (Python, JavaScript, etc.)
- ► Suporte a Git
- ► Interface moderna

Ideal para programadores de todos os níveis.

### Como definir o tipo de um arquivo?

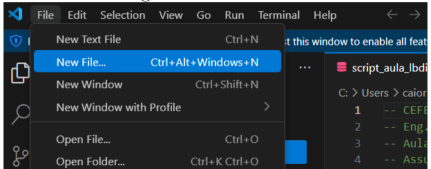
Para fazer isso no VSCode basta após inserir o nome do arquivo digitar "." seguido do seu tipo.

Exemplo com o arquivo de nome "teste" em Python:

Nome do arquivo: teste.py

### Criando um arquivo

Primeiro passo: Clicar em "File", no canto superior esquerdo, e em seguida em "New File ..."



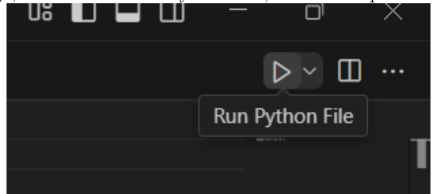
### Criando um arquivo

Segundo passo: Definir o nome do arquivo como "teste.py"

v Go Run Terminal Help	Select File Type or Enter File Name
afe code browsing. Trust this window to enable al	text.py
	Create New File (text.py) Built-In
d a folder.	
Folder	

### Executando o arquivo

Digitar print ("Hello World!") E em seguida vamos executar o código, clicando em Run Python File, no canto superior direito



### Executando o arquivo

```
PS C:\Users\caior> & C:/Users/caior/AppData/Local/Programs/Python/Python313, Hello World!
PS C:\Users\caior> []
```

## O que é o Pygame?

O PyGame é uma biblioteca do Python para criação de jogos 2D, permitindo:



- ► Criar movimentação para personagens
- ▶ Gerar cenário
- ► Colocar música
- ► Colocar Sprites para os personagens



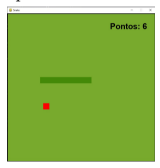
## Vantagens do Pygame

- ➤ Simples de aprender (utiliza Python)
- Não é uma Game Engine pesada para rodar
- Porta de entrada para outras plataformas de criação de jogos, como:
  - ► Godot (utiliza uma linguagem semelhante à Python)
  - Unreal Engine
  - Game Maker Studio

### O que iremos criar nesse curso?

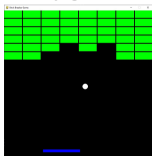
Nesse curso, iremos criar dois jogos simples:

▶ Snake (Jogo da cobrinha): O clássico jogo da cobrinha em que você deve coletar maçãs que aparecem aleatoriamente no mapa



### O que iremos criar nesse curso?

▶ Brick Breaker: O jogo em que você arremessa uma bola em tijolos para quebrá-los. Toda vez que um bloco é quebrado, a velocidade do jogo aumenta



# Uma breve visão do Pygame

Vamos mostrar alguns comandos básicos de Pygame

- ▶ import pygame as pg : importa a bilbioteca do pygame. O final "as pg" significa que estamos dando um sobrenome "pg" para o pygame para facilitar a escrita
- **pg.init()** e **pg.quit()**: inicializa e fecha o pygame
- ▶ tela = pg.display.set\_mode((largura, altura)): cria a tela do pygame, dado um tamanho de largura e altura
- ▶ clock = pg.time.Clock() e clock.tick(fps): define uma variável para ser o clock (tempo de atualização de cada tela do jogo) e quantas vezes por segundo será atualizado a tela

### Uma breve visão do Pygame

- ▶ pg.key.get\_pressed() : Pega a tecla digitada pelo usuário no momento (usada para definir a movimentação do personagem)
- pg.draw.rect(tela, COR, (x, y, largura, altura)): cria um objeto retangular, que ficará na tela, com uma determinada cor, terá um posição (coordenada) específica e um tamanho (largura e altura)
- **pygame.draw.circle(tela, COR, (x, y), raio)**: cria um círculo, que ficará na tela, com uma determinada cor, terá uma posição específica e um raio
- ▶ pg.display.update(): atualiza a tela baseado no clock