

JOGOS DIVERTIDOS COM PYTHON

ERIK MARQUES BENETTI

1. Jogo da Adivinhação:

- Descrição: Um jogo em que o computador escolhe um número aleatório, e o jogador tenta adivinhá-lo. O jogo fornece dicas sobre se o número é maior ou menor.

2. Jogo da Forca:

- Descrição: O clássico jogo da forca, onde o jogador tenta adivinhar uma palavra oculta antes de esgotar o número de tentativas.

3. Jogo da Velha:

- Descrição: Uma versão do jogo da velha em que dois jogadores podem competir para vencer.

4. Snake:

- Descrição: Um clone do jogo Snake, em que o jogador controla uma cobra que cresce à medida que come comida.

5. Flappy Bird Clone:

- Descrição: Um clone do jogo Flappy Bird, onde o jogador controla um pássaro que deve evitar obstáculos.

6. Jogo de RPG Textual:

- Descrição: Um jogo de RPG textual em que o jogador pode criar um personagem, lutar contra inimigos e explorar um mundo fictício.

7. Quebra-Cabeça Deslizante:

- Descrição: Um quebra-cabeça deslizante em que o jogador deve reorganizar peças para formar uma imagem.

8. Jogo de Cartas (como Blackjack):

- Descrição: Um jogo de cartas, como o Blackjack, em que o jogador compete contra o computador ou outros jogadores virtuais.

9. Jogo de Labirinto:

- Descrição: Um jogo de labirinto em que o jogador deve navegar por um labirinto para alcançar um objetivo.

10. Jogo de Tiro Espacial:

- Descrição: Um jogo de tiro espacial em que o jogador controla uma nave espacial e deve destruir inimigos.

11. Jogo de Xadrez:

- Descrição: Um jogo de xadrez em Python, incluindo regras de movimento e a lógica do jogo.

12. Jogo de Corrida:

- Descrição: Um jogo de corrida em que o jogador controla um veículo e compete contra o tempo ou outros oponentes.

Como Jogar

Cada exercício contém um arquivo Python separado. Para jogar o jogo, basta executar o arquivo Python correspondente no seu ambiente Python local. Certifique-se de ter Python e o PyGame instalado em seu sistema.

Sinta-se à vontade para contribuir, fazer melhorias ou criar seus próprios jogos com base nestes exercícios. Divirta-se explorando e programando jogos em Python!