

```
# Função para você mesma posicionar os navios
def colocar_navio(mapa, tamanho, jogador):
    print(f"\n{jador}, posicione o navio de tamanho {tamanho}")
    posicionado = False
    while not posicionado:
        try:
            pos = int(input("Digite a posição inicial (0-64): "))

            # Verifica se o navio cabe no mapa
            if pos < 0 or (pos + tamanho) > 65:
                print("O navio não cabe aí! Tente uma posição menor.")
                continue

            # Verifica se o espaço está livre
            espaco_livre = True
            for i in range(tamanho):
                if mapa[pos + i] != 0:
                    espaco_livre = False

            if espaco_livre:
                for i in range(pos, pos + tamanho):
                    mapa[i] = tamanho
                    posicionado = True
            else:
                print("Já tem um navio nesse espaço! Escolha outro.")
        except ValueError:
            print("Por favor, digite um número válido.")

# Preparação dos mapas
mapa_jogador1 = [0] * 65
mapa_jogador2 = [0] * 65
navios = [9, 8, 8, 5, 5, 5, 2, 2]

# Fase de posicionamento
for tamanho in navios:
    colocar_navio(mapa_jogador1, tamanho, "Jogador 1")

for tamanho in navios:
    colocar_navio(mapa_jogador2, tamanho, "Jogador 2")

# Fase de Ataque
vez = 1
jogo_ativo = True

print("\n--- POSICIONAMENTO FINALIZADO! O JOGO VAI COMEÇAR ---")

while jogo_ativo:
    if vez == 1:
        print('\n--- Vez do Jogador 1 ---')
        try:
            posicao = int(input("Jogador 1, digite a posição para atacar (0-64): "))
            if posicao < 0 or posicao > 64:
                print("Posição fora do mapa!")
            elif mapa_jogador2[posicao] == -1:
                print("Você já atacou aqui!")
            elif mapa_jogador2[posicao] > 0:
                print("Acertou!")
                mapa_jogador2[posicao] = -1
                if all(valor <= 0 for valor in mapa_jogador2):
                    print("Jogador 1 venceu!")
                    jogo_ativo = False
            else:
                print("Errou!")
                mapa_jogador2[posicao] = -1

            if jogo_ativo:
                input("Pressione Enter para passar a vez...")
                vez = 2
        except ValueError:
            print("Entrada inválida.")

    else:
        print('\n--- Vez do Jogador 2 ---')
        try:
            posicao = int(input("Jogador 2, digite a posição para atacar (0-64): "))
            if posicao < 0 or posicao > 64:
                print("Posição fora do mapa!")
            elif mapa_jogador1[posicao] == -1:
                print("Você já atacou aqui!")
            elif mapa_jogador1[posicao] > 0:
                print("Acertou!")
                mapa_jogador1[posicao] = -1
                if all(valor <= 0 for valor in mapa_jogador1):
                    print("Jogador 2 venceu!")
                    jogo_ativo = False
            else:
                print("Errou!")
                mapa_jogador1[posicao] = -1
```

```
    print("Errou!")
    mapa_jogador1[posicao] = -1

    if jogo_ativo:
        input("Pressione Enter para passar a vez...")
        vez = 1
except ValueError:
    print("Entrada inválida.")
```