```
import time
```

```
def introducao():
  print("Bem-vindo(a) à aventura interativa!")
  time.sleep(2)
  nome = input("Qual é o seu nome? ")
  print("Você está em uma antiga floresta misteriosa...")
  time.sleep(2)
  print("Você se depara com 2 caminhos em sua frente.")
  time.sleep(2)
  return nome
def caminho_esquerda(nome):
  print(f"\nVocê escolheu o caminho da esquerda...")
  time.sleep(2)
  print("Você se depara com uma caverna escura.")
  time.sleep(2)
  decisao = input("Você entra na caverna? (Sim/Não): ").lower()
  if decisao == "sim":
    print("\nDentro da caverna, você encontra um tesouro brilhante!")
    time.sleep(2)
    print("Parabéns! Você se tornou rico e vive feliz para sempre.")
    return 1
  else:
    print("\nVocê decide não entrar na caverna.")
    time.sleep(2)
    print("Você continua sua jornada pela floresta.")
    return 2
def caminho direita(nome):
  print("\nVocê escolheu o caminho da direita...")
  time.sleep(2)
  print("Você se depara com uma ponte sobre um rio agitado.")
  time.sleep(2)
  decisao = input("Você atravessa a ponte? (Sim/Não): ").lower()
  if decisao == "sim":
    print("\nVocê atravessa a ponte com sucesso.")
    time.sleep(2)
    print("Do outro lado, encontra uma aldeia pacífica.")
    time.sleep(2)
    print("Você observa a aldeia de longe, mas decide não entrar.")
    return 3
  else:
    print("\nVocê decide não arriscar e volta pelo caminho que veio.")
    time.sleep(2)
    print("Você continua sua jornada pela floresta.")
    return 4
```

```
def caminho_extra(nome):
  print("\nVocê encontra um atalho estranho.")
  time.sleep(2)
  decisao = input("Você decide seguir o atalho? (Sim/Não): ").lower()
  if decisao == "sim":
    print("\nVocê se perde no atalho desconhecido...")
    time.sleep(2)
    print("Horas se passam e você não encontra o caminho de volta.")
    return 5
  else:
    print("\nVocê decide não arriscar e continua pela trilha principal.")
    time.sleep(2)
    print("Você continua sua jornada pela floresta.")
    return 4
def final_1(nome):
  print(f"\n*** Final Muito Bom ***")
  time.sleep(2)
  print("Você encontrou um tesouro e viveu uma vida próspera.")
  time.sleep(2)
def final_2(nome):
  print(f"\n*** Final Neutro ***")
  time.sleep(2)
  print("Você segue adiante na floresta, em busca de novas aventuras.")
def final_3(nome):
  print(f"\n*** Final Bom ***")
  time.sleep(2)
  print("Você encontrou um lar na aldeia e viveu em paz.")
def final_4(nome):
  print(f"\n*** Final Ruim ***")
  time.sleep(2)
  print("Você continua sua jornada pela floresta, sem saber o que o aguarda.")
def final_5(nome):
  print(f"\n*** Final Muito Ruim ***")
  time.sleep(2)
  print("Você acabou perdido na floresta e não encontrou um caminho seguro.")
def como_chegar_aos_finais():
  print("\n--- Como Chegar aos Finais ---")
  print("1. Final Muito Bom: Escolha o caminho da esquerda e entre na caverna.")
  print("2. Final Neutro: Escolha o caminho da esquerda, mas não entre na caverna.")
  print("3. Final Bom: Escolha o caminho da direita e atravesse a ponte para entrar na
aldeia.")
  print("4. Final Ruim: Escolha o caminho da direita e não atravesse a ponte.")
```

```
print("5. Final Muito Ruim: Escolha o caminho extra e siga o atalho.")
nome_jogador = introducao()
escolha_caminho = input("Qual caminho você escolhe? (Direita/Extra/Esquerda): ").lower()
if escolha_caminho == "direita":
  resultado direita = caminho direita(nome jogador)
  if resultado_direita == 3:
    final_3(nome_jogador)
  elif resultado_direita == 4:
    final_4(nome_jogador)
  elif resultado_direita == 5:
    final_5(nome_jogador)
elif escolha_caminho == "extra":
  resultado_extra = caminho_extra(nome_jogador)
  if resultado_extra == 5:
    final_5(nome_jogador)
elif escolha_caminho == "esquerda":
  resultado_esquerda = caminho_esquerda(nome_jogador)
  if resultado_esquerda == 1:
    final_1(nome_jogador)
  elif resultado_esquerda == 2:
    final_2(nome_jogador)
```