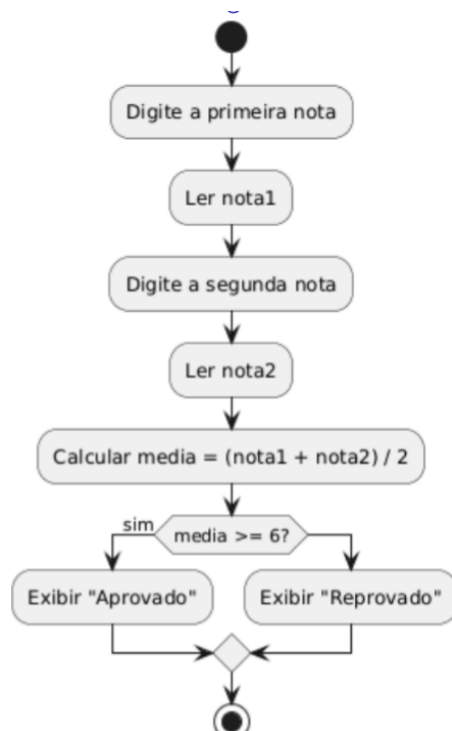
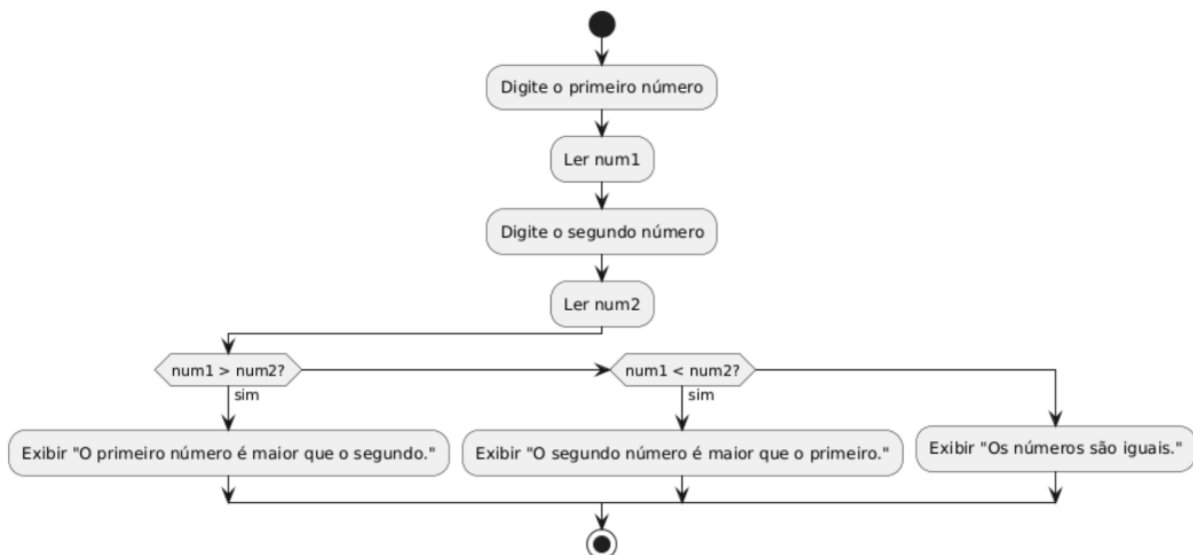


EXERCÍCIO 1



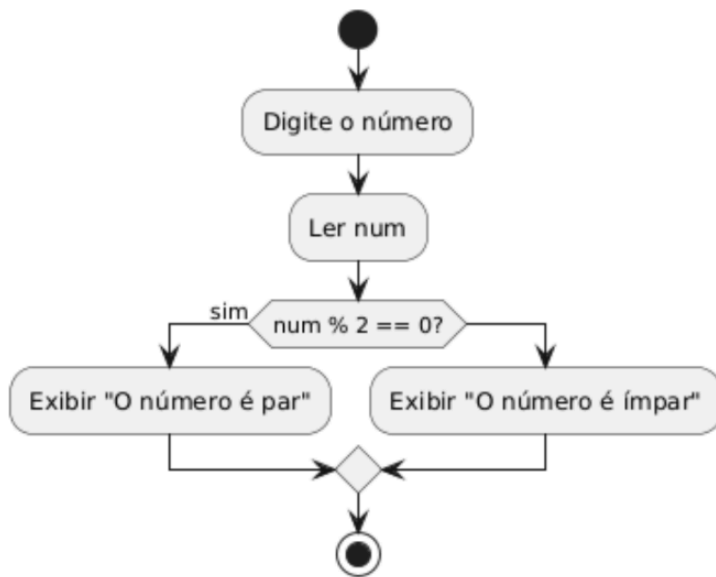
```
1 # média de dois numeros
2
3 nota1 = float(input("Digite a primeira nota: "))
4 nota2 = float(input("Digite a segunda nota: "))
5
6 if (nota1 + nota2) / 2 >= 6:
7     print("Aprovado")
8 else:
9     print("Reprovado")
```

EXERCÍCIO 2



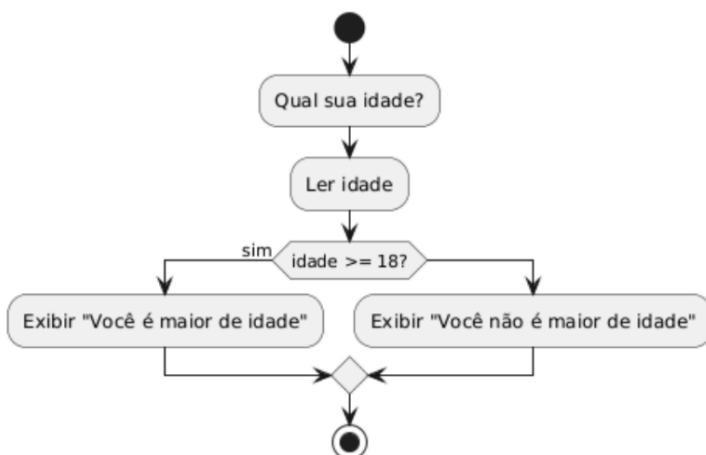
```
1 num1 = float(input("Digite o primeiro número: "))
2 num2 = float(input("Digite o segundo número: "))
3
4 if num1 > num2:
5     print("O primeiro número é maior que o segundo.")
6 elif num1 < num2:
7     print("O segundo número é maior que o primeiro.")
8 else:
9     print("Os números são iguais.")
10
```

EXERCÍCIO 3



```
1  num = float(input("Digite o número: "))
2
3
4  if num % 2 == 0:
5      print("O numero é par")
6  else:
7      print("O numero é ímpar")
```

EXERCÍCIO 4

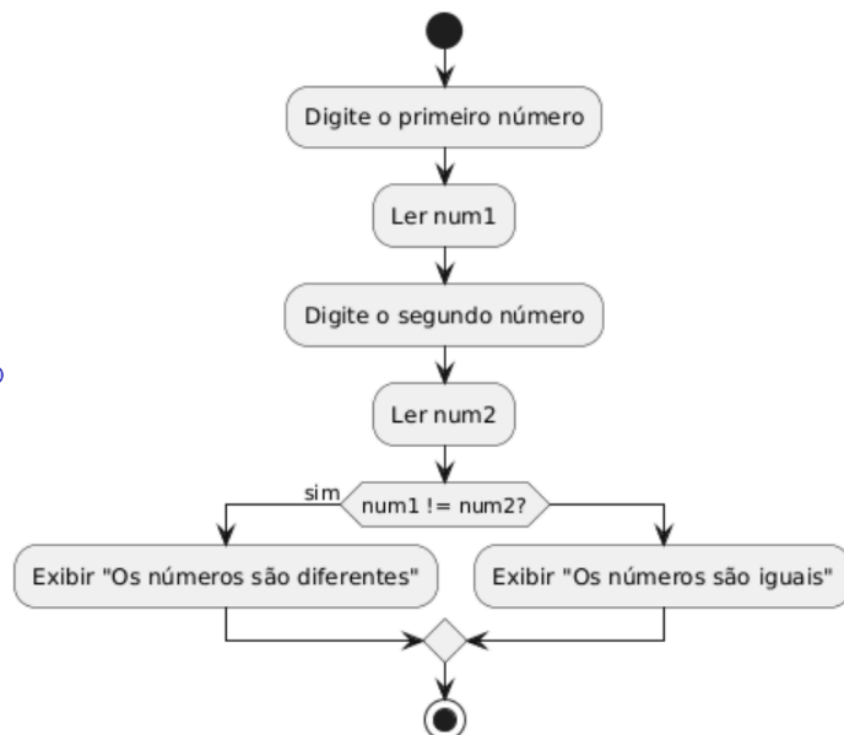


```

1  idade = float(input("Qual sua idade?"))
2
3  if idade <= 18:
4      print("Vc é maior de idade")
5  else:
6      print("Vc não é maior de idade")

```

EXERCÍCIO 5



```

1  num1 = float(input("Digite o primeiro número: "))
2  num2 = float(input("Digite o segundo número: "))
3
4  if num1 != num2:
5      print("Os números são diferentes")
6  else:
7      print("Os números são iguais")

```