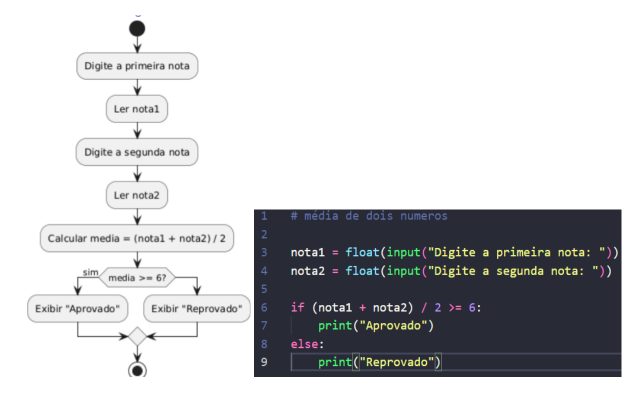
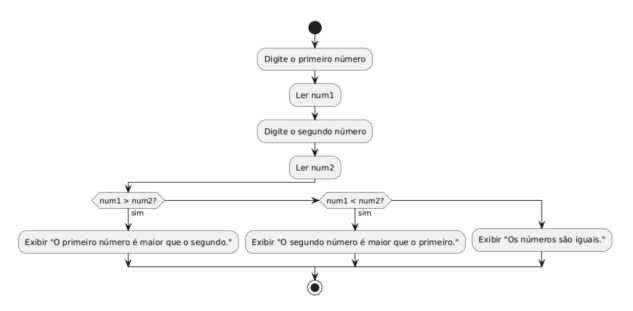
# **EXERCÍCIO 1**



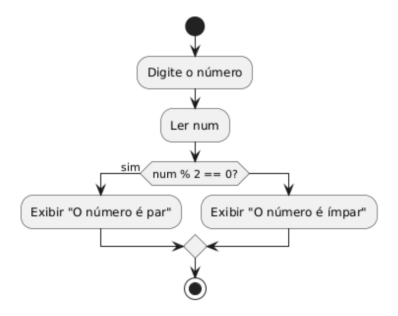
# **EXERCÍCIO 2**



```
num1 = float(input("Digite o primeiro número: "))
num2 = float(input("Digite o segundo número: "))

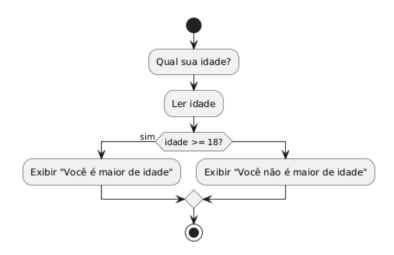
if num1 > num2:
    print("O primeiro número é maior que o segundo.")
elif num1 < num2:
    print("O segundo número é maior que o primeiro.")
else:
    print("Os números são iguais.")</pre>
```

# **EXERCÍCIO 3**



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

# **EXERCÍCIO 4**

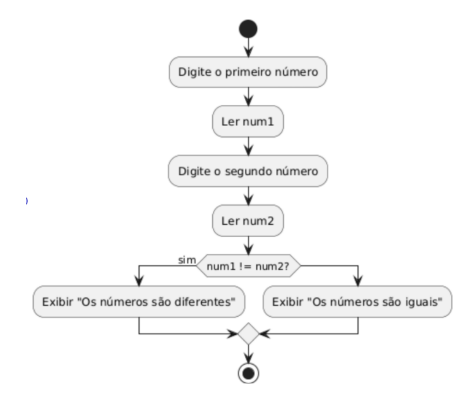


```
idade = float(input("Qual sua idade?"))

if idade <= 18:
    print("Vc é maior de idade")

else:
    print("Vc não é maior de idade")</pre>
```

# **EXERCÍCIO 5**



```
num1 = float(input("Digite o primeiro número: "))
num2 = float(input("Digite o segundo número: "))

if num1 != num2:
    print("Os números são diferentes")
else:
print("Os números são iguais")
```