

```
1 from time import sleep
2 print('Os valores digitado equivale a qual
      tipo de triângulo. Escaleno, Equilátero ou
      Isósceles')
3 lado1 = float(input('Digite o valor do
      Primeiro Lado: '))
4 lado2 = float(input('Digite o valor do
      Segundo Lado: '))
5 lado3 = float(input('Digite o valor do
      Terceiro Lado: '))
6 print('Analizando os dados...')
7 sleep(1.5)
8 if lado1 == lado2 and lado2 == lado3:
9     print('Com os valores digitados o
      triângulo que podemos formar é do tipo:
      Equilátero.')
10 elif lado1 != lado2 and lado2 != lado3:
11     print('Com os valores digitados o
      triângulo que podemos formar é do tipo:
      Escaleno')
12 elif lado1 == lado2 and lado2 != lado3:
13     print('Com os valores digitados o
      triângulo que podemos formar é do tipo:
      Isósceles.')
14 else:
15     print('Com os valores digitados NÃO É
      POSSÍVEL formar um triângulo.')
16 print('Esperamos que tenha ajudado a tirar a
      dúvida :)')
```