

```
1  # encoding:utf8
2  #FP ex3 P1.py
3  def ler_notas():
4      e1 = int(input("Nota específica 1: "))
5      e2 = int(input("Nota específica 2 (se só utilizou uma específica escreva 0): "))
6      s = int(input("Média do secundario:"))
7      return e1, e2, s
8
9  def media(e1, e2, s) :
10     if e2 == 0:
11         return 0.6*s + 0.4*e1
12     else:
13         return 0.6*s + 0.2*e1 + 0.2*e2
14
15
16
17  def ex3():
18     esp1, esp2, sec = ler_notas()
19     nota = media(esp1, esp2, sec)
20     print ("Nota de acesso: " + str(nota))
21
22  ex3()
23
```