

Considere o seguinte código Python 3.

```
1 # -6x**2 + 23x -83
2 d = -6
3 e = 23
4 f = -83
5 raizes2 = formula_resolvente(d, e, f)
6 raiz_3 = raizes2[0]
7 raiz_4 = raizes2[1]
8 print('a equação -6x**2 + 23x -83 = 0 tem as raízes:')
9 print('x =')
10 print(raiz_3)
11 print('e x =')
12 print(raiz_4)
```

O código anterior produz o seguinte output:

```
1 a equação -6x**2 + 23x -83 = 0 tem as raízes:
2 x =
3 (1.9166666666666663-3.187431916484213j)
4 e x =
5 (1.9166666666666667+3.187431916484213j)
```