Considere o seguinte código Python 3.

```
# -9x**2 + 80x -129
  d = -9
  e = 80
_{4}|_{f} = -129
5 raizes2 = formula_resolvente(d, e, f)
6 | raiz_3 = raizes2[0]
7 | raiz_4 = raizes2[1]
8 | print('a equação -9x**2 + 80x -129 = 0 tem as raízes:')
9 | print('x =')
10 print(raiz_3)
print('e x =')
12 print(raiz_4)
```

O código anterior produz o seguinte outeput:

```
a equação -9x**2 + 80x -129 = 0 tem as raízes:

x =

3 2.016408128915893

4 e x =

5 6.872480759972996
```