Considere o seguinte código Python 3.

```
# -1x**2 + 78x -56
  d = -1
  e = 78
_{4} f = -56
5 raizes2 = formula_resolvente(d, e, f)
6 | raiz_3 = raizes2[0]
7 | raiz_4 = raizes2[1]
8 \mid print('a equação -1x**2 + 78x -56 = 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:

```
1 a equação -1x**2 + 78x -56 = 0 tem as raízes:
2 x =
3 0.7246815819907226
4 e x =
5 77.27531841800928
```