Considere o seguinte código Python 3.

```
# -6x**2 + 23x -83
  d = -6
  e = 23
_{4}|_{f} = -83
5 raizes2 = formula_resolvente(d, e, f)
6 | raiz_3 = raizes2[0]
7 | raiz 4 = raizes2[1]
8 \mid 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 outeput: