| | Considere o seguinte codigo Pytnon 3. |
|---|--|
| 1 | d = 111 |
| 2 | <pre>print(raiz_quadrada(d))</pre> |
| 3 | e = 1058 |
| 4 | <pre>print(raiz_quadrada(e))</pre> |
| | O código anterior produz o seguinte outeput: |
| 1 | 10.635653752852738 |

2 32.426911934581184