	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	10.535653752852738

2 32.526911934581186