Em Python 3, o operador \*\* funciona com bases e expoentes decimais. Como  $\sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}$ , o operador \*\* permite calcular raízes quadradas. Excreva a função raiz\_quadrada. A função raiz\_quadrada tem um único argumento, x. A função raiz\_quadrada retorna a raiz quadrada de x.

Exemplo de utilização da função:

```
a = 25
print(raiz_quadrada(a))
b = 64
print(raiz_quadrada(b))
c = 1000
print(raiz_quadrada(c))
```

O código anterior produz o seguinte output:

```
5.0
8.0
31.622776601683793
```

## Pergunta 1

## Verdadeiro

Considere o seguinte código Python 3.

```
d = 111
print(raiz_quadrada(d))
e = 1058
print(raiz_quadrada(e))
```

O código anterior produz o seguinte outeput:

```
1 10.535653752852738
2 32.526911934581186
```

## Falso

Considere o seguinte código Python 3.

```
d = 111
print(raiz_quadrada(d))
d = 1058
print(raiz_quadrada(e))
```

O código anterior produz o seguinte outeput:

```
1 10.635653752852738
2 32.426911934581184
```