

Código invisível que atribui valor às variáveis a , b e c .
Este é o código visível que calcula as raízes da equação quadrática

$$ax^2 + bx + c = 0.$$

```
>>> print('x1 = '+str((-b+sqrt(b**2-4*a*c))/(2*a)))  
x1 = 1.0  
>>> print('x2 = '+str((-b-sqrt(b**2-4*a*c))/(2*a)))  
x2 = 1.0
```

Python inline: $\sqrt{2} = 1.41421356237$
Relembrando as variáveis acima: $a = 1$, $b = -2$ e $c = 1$.
Um gráfico:

