## 1 -

Variável Entrada	Classes de equivalência válidas	Classes de equivalência inválidas
а	a = double && a != 0 (1)	a != double && a = 0 (2)
b	b = double(3)	b != double(4)
С	c = double(5)	c != double(6)
S	Exibe as raízes (7)	
	Não existem raízes reais (8)	
	Não corresponde a uma (9) equação de 2º grau	

## 2 -

Variável Entrada	Classes de equivalência válidas	Classes de equivalência inválidas
С	c = string (1)	c != string (2)
S	S = string (3)	c != string (4)

## 3 -

Variável Entrada	Classes de equivalência válidas	Classes de equivalência inválidas
values	values = int[] (1)	values != int[] (2)
S	S = int[2] (3)	S = int[2] (4)

## 4 -

Variável Entrada	Classes de equivalência válidas	Classes de equivalência inválidas
x	x = int (1)	x != int (2)
у	y = int (3)	y != int (4)
values	values = int[] (5)	values != int[] (6)
S	S = int[] (7)	S != int[] (8)

 $\textbf{C\'odigos em:} \ \underline{\text{https://github.com/kaiofbgarcia/Unit-Test-Python}}$