

On considère l'algorithme ci-dessous :

```

a = float(raw_input('Rentrez la valeur de a : '))

b = a + 8
c = a - 4
a = a - 5
if c < b:
    b = a*c
else:
    b = a - b

print b

```

Si l'utilisateur entre la valeur $a = 4$, quelle est la valeur affichée en sortie ?

a	b	c	c < b?
4			
	12		
		0	
-1			
			VRAI
	0		

la valeur affichée en sortie est 0