

On considère l'algorithme ci-dessous :

```
S = 0  
  
N = int(raw_input('Rentrez la valeur de N : '))  
  
for i in range(1, N + 1):  
    S = S - i + 1  
  
print S
```

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

S	N	i
0		
	4	
		1
0		2
-1		3
-3		4
-6		

La valeur affichée en sortie est -6