

Bài yêu cầu tính giá trị của biểu thức

$$S = a(b + c) + b(a + c).$$

Input : $a, b, c (0 \leq a, b, c \leq 10^9)$

$\rightarrow a, b, c \in \text{int}$

$S = a(b + c) + b(a + c) \rightarrow$ với $a = 10^9, b = 10^9, c = 10^9$ thì S sẽ rất lớn

$\rightarrow S \in \text{long long}$

Triển khai biểu thức của S như bài 2.6