Bài yêu cầu tính giá trị của biểu thức

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

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

 $\rightarrow a, b, c \in int$

 $S = a(b+c) \, + \, b(a+c) \, \rightarrow {\sf v\acute{o}i} \, a = 10^9 \; , b = 10^9 \; , c = 10^9 \; thì \, S \, \tilde{se} \, r \tilde{a}t \, l\acute{o}n$

 $\Rightarrow S \in long \ long$

Triển khải biểu thức của S như bài 2.6