

Даны вещественные массивы $A[5][6]$, $B[5]$.

Определить значения вещественного массива $C[5]$ по правилу:

$C[i] = \text{сумме } i\text{-й строки массива } A \text{ при } B[i] > 0$

$C[i] = 0 \text{ } B[i] = 0$

$C[i] = A[i][0] + A[i][5] \text{ } B[i] < 0$

Значение переменной i изменяется от 0 до 4.