

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.