

2 ХЭМЖЭЭСТ МАССИВ

Танд 6 x 6 хэмжээтэй массив өгөгдөнө.

1 1 1 0 0 0

0 1 0 0 0 0

1 1 1 0 0 0

0 0 0 0 0 0

0 0 0 0 0 0

0 0 0 0 0 0

Та уг массиваас доор өгөгсөн бүтцийн хамгийн их утгыг олох юм. $(a+b+c+d+e+f+g)$

a b c

d

e f g

Оролт:

$-9 \leq arr[i][j] \leq 9$
 $0 \leq i, j \leq 5$

Гаралт:

Өгөгдсөн 6 x 6 массиваас $(a+b+c+d+e+f+g)$ хамгийн их утгийг хэвлэ.

Жишээ:

Оролт:

1 1 1 0 0 0

0 1 0 0 0 0

1 1 1 0 0 0

0 0 2 4 4 0

0 0 0 2 0 0

0 0 1 2 4 0

Гаралт:

19

Тайлбар:

Энд хамгийн их утгатай нь $(2+4+4+2+1+2+4) = 19$

2 4 4

2

Орчуулсан : Дархан-Уул аймгийн Союз сургуулийн 12-р ангийн сурагч Б.Сумьяабазар