/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Online C Compiler.

Code, Compile, Run and Debug C program online.

Write your code in this editor and press "Run" button to compile and execute it.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

#include <stdio.h>

void invert(int \*array, int N)

{

int j = N - 1;

int temp = 0;

for (int i = 0; i <= N / 2; i++, j--)

{

temp = array[i];

array[i] = array[N - i - 1];

array[j - i] = temp;

}

}

int main()

{

int tab[] = {1, 2, 3, 4, 5, 6};

invert(tab, 4);

for(int i = 0; i < 6; i++)

{

printf("%d ", tab[i]);

}

return 0;

}