

Fundamentals of Programming

[Home](#) ► [My courses](#) ► [fop](#) ► [Day 2](#) ► [Separate Odd from Even](#)

Navigation

[Home](#)

■ [My home](#)

[Site pages](#)

[My profile](#)

[My courses](#)

[fop](#)

[Participants](#)


[General](#)

[Day 1](#)

[Day 2](#)


 [Linked lists](#)
[Operations](#)

 [Linked list](#)
[Reverse Print](#)

 [Union and](#)
[Intersection of](#)
[links lists](#)

 [Josephus](#)
[Problem](#)

 [Palindrome](#)
[Check](#)

 [Sum of two](#)
[numbers](#)

 [Reverse 'k' Nodes](#)

 [Postfix evalution](#)

 [Separate Odd](#)
[from Even](#)

 [remove greater](#)
[nodes](#)

 [Balancing Braces](#)

[Basic Questions](#)

■ [Online Judge](#)

Settings

[Course administration](#)

[My profile settings](#)

Separate Odd from Even numbers in a list.

Input format:

1 3 5 9 7 2 6 4 8 10

Output:

1 3 5 9 7 2 6 4 8 10

2 6 4 8 10 1 3 5 9 7

Online Judge

Programming C (run locally)
language:

Compiler: gcc -m32 -D_MOODLE_ONLINE_JUDGE_ -Wall -static -o
%DEST% %SOURCES% -lm

Maximum 1MB
memory
usage:

Maximum 1 sec
CPU time:

Available from: Wednesday, 27 May 2015, 04:50 PM

Due date: Friday, 31 July 2015, 04:50 PM

Submission

No files submitted yet

[Upload files](#)

Notes

No entry

[Edit](#)

You are logged in as [Dinesh Ch \(Logout\)](#)

[fop](#)