

ex13-7.c

大きさ50の整数型の配列変数 data[] が以下のように与えられている。同じ大きさ50の2つの整数型配列 even[], odd[] を用意し、even[] には data[] の要素のうち値が偶数のものを、またodd[] には奇数のものを順に代入し、それらを出力するプログラム **ex13-7.c** を作成してkiso2コマンドを用いて提出しなさい。

```
int data[] = {49, 20, 76, 16, 62, 0, 20, 80, 58, 25, 25, 48, 100, 25, 85,
34, 75, 21, 87, 32, 41, 92, 90, 54, 0,
            1, 58, 56, 8, 83, 90, 44, 15, 84, 28, 26, 52, 6, 66, 57, 81,
58, 1, 67, 69, 70, 27, 18, 95, 67};
```

実行例 :

```
t180900@s01cd0542-160:~/kiso2-2018/ex13$ ./ex13-7
EVEN: 20 76 16 62 0 20 80 58 48 100 34 32 92 90 54 0 58 56 8 90 44 84 28 26
52 6 66 58 70 18
ODD: 49 25 25 25 85 75 21 87 41 1 83 15 57 81 1 67 69 27 95 67
```

From:

<https://www-slab.math.ryukoku.ac.jp/> - **www-slab.math**

Permanent link:

<https://www-slab.math.ryukoku.ac.jp/lecture/kiso2/ex/ex13-7.c?rev=1569212675> 

Last update: **2019/09/23 13:24**