

# 9006L(5-77): ЧЕЛЧОЛГОЛ-1

У Димы в кармане  $N$  монет. Каждая либо 5 либо 10 копеек. Сколько всего копеек может быть у Димы в кармане? (Все различные ответы выводить в порядке возрастания)

## Входные данные.

$N$  – количество монет ( $\leq 20$ )

## Выходные данные.

$v_1$  – первое возможное количество копеек

$v_2$  – второе возможное количество копеек

...

$v_k$  - последнее возможное количество копеек

## Пример.

<b>N</b>	<b>stdin</b>	<b>stdout</b>
1	2	10 15 20