## Задача «5. Burg Hohenzollern»

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Сдайте решение это задачи в еджадж. Номер задачи: 5.

Замок называется  $\kappa pacue \omega M$ , если в нем есть пять башен, высоты которых являются пятью последовательными числами. Например, замок с башнями, имеющими высоты (6,1,9,5,7,15,8), является красивым, потому что он содержит башни с высотами 5,6,7,8, и 9.

Часть замка уже построили. Найдите минимальное количество башен, которые нужно ещё построить, чтобы замок стал красивым.

## Формат входного файла

В первой строке находится число n — количество уже построенных башен (1  $\leq n \leq$  50). В следующей строчке находятся n целых чисел  $a_i$  (0  $\leq a_i \leq$  10 $^9$ ) — высоты башен.

## Формат выходного файла

Выведите единственное число — минимальное количество башен, которые нужно ещё построить, чтобы замок стал красивым.

стандартный ввод	стандартный вывод
3	2
5 6 7	
6	2
5 7 9 8492 8493 192398	
7	3
1000000000 99999999 2345 1800 654321 0 3	

## Примечание