

Машина за топчета

Наскоро Иванчо разбра, че роботиката е интересно занимание и реши да сътвори нещо. Направи машина, която сортира топчета.

Машината се състои от N на брой кутии, наредени в кръг, в които се поставят топчета. По средата има робот, който може да вземе едно топче от произволна кутия и да го постави в съседна на нея кутия.

Иванчо си играеше известно време с машината, но се усети че приближава време за училище. За това той реши да прибере всички топчета в една кутия. Но понеже нямаше много време, искаше да го направи чрез възможно най-малко премествания.

Помогнете му, като напишете програма **sortmach**, която по зададен брой кутии и брой топчета във всяка кутия, намира минималният брой премествания необходими на работа за да прибере всички топчета в една кутия.

Вход: Първия ред на входния файл **sortmach.in** ще съдържа едно число N - броят кутии.

Следващият ред ще съдържа N на брой числа K_i - броят топчета в съответната кутия.

Изход: В изходния файл **sortmach.out** трябва да се изведе едно единствено число P - минималният брой премествания.

Ограничения:

$3 \leq N < 100$

$0 \leq K_i < 50$

Ограничение за време: 0.2 сек.

Ограничение за памет: 256 MiB.

Забележка: Четенето от файл и печатането във файл става като добавите оператор за това. Можете да използвате оператор *freopen* като включите библиотека *cstdio* и добавите следните два реда в началото на *main* функцията си:

```
freopen("sortmach.in", "r", stdin);
freopen("sortmach.out", "w", stdout);
```

Брой предварителни тестове: 4

Брой финални тестове: 10

Примерен тест:

sortmach.in	sortmach.out
7 10 4 8 5 1 13 11	72

Обяснение на изхода:

Броят премествания се получава когато преместим всички топчета в последната кутия (тази, в която първоначално има 11 топчета).