

by atanas_atanasov2

Problem Submissions Leaderboard Discussions

За тази задача не може да ползвате вградени функции за сортиране и структури от данни

Студентите от Софтуерно Инженерство им предстои много ама много тежко контролно при професор Милен Ч++ и неговите зли асистенти: Атом,БиАтом,ДиАтом и МиАтом. За целта те са инструктирани да си носят лаптопи, за да може по-лесно да се борят с тежките задачи които ги очакват. Всичко до тук добре, но преди началото на контролното се оказва че разклонители липсват, и не просто липсват ами са заключени в сейф до килер във Факултета по Математика и Информатика. Пред килера има сейф с код на който пише "Ще се отворя и ще получите разклонители ако въведете правилната парола".

От вас се иска да помогнете на студентите от СИ като напишете програма която отгатва паролата.

За правилната парола се знае следното:

Имате масив от неотрицателни числа, паролата е максималното число което може да получите нареждайки елементите в масива по произволен начин:

Пример: N = 2

10

2

Изход: 210

Пример:

N = 4

30

34

5

9

Изход: 953430

Input Format

Число N Следват N неотрицателни числа.

Constraints

N > 0

N <= 100

Всяко число от масива ще е по-малко от 1000000

Output Format

Максималното число което може да се сглоби слепвайки елементите в масива.

Submissions: 175
Max Score: 100
Difficulty: Medium
Rate This Challenge:
なななななな

```
C++14
 Current Buffer (saved locally, editable) & • •
                                                                                               0
  1 ▼#include <cmath>
  2 #include <cstdio>
  3 #include <vector>
  4 #include <iostream>
  5 #include <algorithm>
  6 using namespace std;
  8
  9 vint main() {
         /\star Enter your code here. Read input from STDIN. Print output to STDOUT \star/
  10 ▼
         return 0;
 11
 12 }
  13
                                                                                        Line: 1 Col: 1
Run Code
                                                                                       Submit Code
```

Contest Calendar | Interview Prep | Blog | Scoring | Environment | FAQ | About Us | Support | Careers | Terms Of Service | Privacy Policy | Request a Feature