

Пам'ятка учасника

Умови для кожної задачі можна завантажити за допомогою інтерфейсу CMS.

- Ваше рішення має зчитувати вхідні дані зі стандартного вводу та виводити результат у стандартний вивід.
- Ви можете надсилати відправки лише раз на 30 секунд для кожної задачі. В останні 15 хвилин змагання дане обмеження не діє.
- Ви можете надіслати не більше 100 відправок на одну задачу.
- Ваші рішення не повинні жодним чином взаємодіяти з файловою системою чи будь-якими іншими системними інтерфейсами (крім стандартного вводу та виводу). У потік помилок можна друкувати будь-що.
- Задачі розташовані у алфавітному порядку, а не у порядку зростання складності.
- Якщо ви використовуєте потоки для вводу/виводу (`cin` і `cout`), рекомендуємо додати наступні рядки на початок вашої функції `main`:

```
ios_base::sync_with_stdio(false);  
cin.tie(NULL);
```

Обмеження

Задача	Обмеження на час	Обмеження на пам'ять
Kaguya Wants to Receive Flowers	1.4 сек	512 МБ
Lock	0.3 сек	128 МБ
Wall	0.1 сек	256 МБ

Оцінювання

Задачі Kaguya Wants to Receive Flowers та Lock мають підзадачі. Ви отримуєте всі бали за підзадачу тоді і тільки тоді, коли ви правильно розв'язуєте всі тестові випадки, які входять до цієї підзадачі. Ваша остаточна оцінка за задачу буде сумою максимальних балів, які ви отримали за кожну підзадачу за всіма вашими відправками.

Для задачі Wall кожен тест оцінюється окремо. Ваш остаточний бал за задачу буде максимальним балом, який ви отримали за одну відправку.