

Задача 11. пояснение к задаче

Формат теста: в первой строке дается число N, после чего в N строках дается описание скримеров. Каждая строка содержит число K - количество скримеров, которые надо запустить перед i-м, после чего еще K чисел через пробел - номера этих скримеров.

Пример файла:

```
4
2 2 3
0
1 4
0
```

В этом тесте перед первым скримером надо включить второго и третьего скримера, а перед третьим включить четвертого,

Тогда запуски Кевина будут выглядеть следующим образом:

- Скример 2, потому что для скримера 1 не выполнены все требования, а из оставшихся доступных у скримера 2 минимальный номер.
- Скример 4, потому что ни 1, ни 3 все еще не доступны
- Скример 3, который можно запускать, поскольку скример 4 уже был запущен.
- Скример 1, все его требования теперь удовлетворены.

Значит, последовательность будет равна 2 4 3 1. Итоговый ответ для бота будет равен $2 * 1 + 4 * 2 + 3 * 3 + 1 * 4 = \underline{23}$