violet\_tiger\_74e5 | Выйти



от экспертов одон 2

СОРЕВНОВАНИЯ

ЗАДАЧИ ОТОСЛАТЬ МОИ ПОСЫЛКИ СТАТУС ПОЛОЖЕНИЕ ЗАПУСК

# Н. Баны по ІР (30 баллов)

ограничение по времени на тест: 1 секунда ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод

Дан черный список IP адресов. Все IP адреса принадлежат подсети 100 . 200 . 0 . 0/16, то есть имеют вид 100 . 200 . X . Y для некоторых  $0 \le X, Y < 256$ .

Вам нужно запретить доступ ко всем адресам из черного списка. Для этого можно создать фильтрующий файл. Каждая запись в файле имеет вид:

- 100 . 200 . 0 . 0/16 эта запись запрещает доступ к подсети из 65536 адресов, то есть ко всем адресам, которые имеют вид 100 . 200 . X . Y для некоторых 0 < X, Y < 256;
- 100 . 200 . X . 0/24 ( $0 \le X < 256$ ) эта запись запрещает доступ к подсети из 256 адресов, то есть ко всем адресам, которые имеют вид 100 . 200 . X . Y для некоторого  $0 \le Y < 256$ ;
- 100 . 200 . X . Y ( $0 \le X, Y < 256$ ) эта запись запрещает доступ к указанному IP адресу.

Из-за технических ограничений в файле не может быть больше, чем k записей. Вам нужно составить фильтрующий файл так, чтобы доступ ко всем IP адресам из черного списка был запрещен. При этом, количество запрещенных IP адресов не из черного списка должно быть минимально.

#### Входные данные

Первая строка содержит два целых числа n и k ( $1 \le n, k \le 65536$ ) — размер черного списка IP адресов и максимальное количество записей в фильтрующем файле.

Следующие n строк содержат по одному IP адресу из черного списка в формате 100 . 200 . X . Y ,  $0 \le X, Y < 256$ .

### Выходные данные

В первой строке выведите минимально возможное количество запрещенных IP адресов не из черного списка.

Во второй строке выведите количество использованных записей в файле m (  $1 \leq m \leq k$ ).

В следующих m строках выведите сами записи.

Если ответов несколько, выведите любой.

#### Примеры

входные данные	Скопировать
4 2	
100.200.1.1	
100.200.1.2	
100.200.1.100	
100.200.100.5	
выходные данные	Скопировать
253	
2	
100.200.1.0/24	
100.200.100.5	

#### Route 256: Junior

Участник

# → О группе



# → Соревнования группы

- Дорешивание
- Контест С# (Juniors)
- Контест Go (Juniors)
- Песочница (С#)
- Песочница (Go)

# Контест - Go (Juniors)

Закончено

Участник

# → Пересчёт ограничений по времени

Это соревнование использует политику пересчёта ограничений по времени по языкам программирования. Система автоматически увеличивает ограничения по времени для некоторых языков в соответствии с множителями. Независимо от множителя языка, ограничение по времени не может превысить 30 секунд. Прочтите детали по ссылке.

#### → Языки

Только перечисленные языки могут быть использованы для решения задач соревнования

#### Контест - Go (Juniors):

- GNU GCC C11 5.1.0
- Clang++20 Diagnostics
- Clang++17 Diagnostics
- GNU G++14 6.4.0
- GNU G++17 7.3.0
- GNU G++20 11.2.0 (64 bit, winlibs)



входные данные	Скопировать
4 100	
100.200.3.4	
100.200.5.6	
100.200.6.7	
100.200.8.9	
выходные данные	Скопировать
0	
4	
100.200.3.4	
100.200.5.6	
100.200.6.7	
100.200.8.9	

- Microsoft Visual C++ 2017
- GNU G++17 9.2.0 (64 bit, msys 2)
- C# 8, .NET Core 3.1
- C# 10, .NET SDK 6.0
- C# Mono 6.8
- Go 1.19.5
- Java 11.0.6
- Java 17 64bit Java 1.8.0\_241
- Delphi 7
- Free Pascal 3.0.2
- PascalABC.NET 3.8.3
- PHP 8.1.7
- PostgreSQL 15.1
- Python 2.7.18
- Python 3.8.10
- PyPy 2.7.13 (7.3.0)
- PyPy 3.6.9 (7.3.0)
- PyPy 3.9.10 (7.3.9, 64bit)

<b>→ Набранные баллы</b>	
	Баллы
Α	5
В	10
С	10
D	15
E	10
F	25
G	
Н	
S1	
S2	_
Всего	75

## → Материалы соревнования

- problem-b-tests.zip
- problem-c-tests.zip
- problem-d-tests.zip
- problem-e-tests.zip
- problem-f-tests.zip
- problem-g-tests.zip
- problem-h-tests.zip
- problem-s1-tests.zip
- problem-s2-tests.zip

Codeforces (c) Copyright 2010-2023 Михаил Мирзаянов Соревнования по программированию 2.0 Время на сервере: 11.09.2023 23:19:23 (I1). Десктопная версия, переключиться на мобильную. **Privacy Policy** 

На платформе

