#### СОРЕВНОВАНИЯ

#### ЗАДАЧИ ОТОСЛАТЬ МОИ ПОСЫЛКИ ЗАПУСК

# Е1. Спекулянт (Простая версия)

ограничение по времени на тест: 3 секунды ограничение по памяти на тест: 512 мегабайт ввод: стандартный ввод

вывод: стандартный вывод

Сервис Юла работает в n городах и экспериментально предлагает бесплатную доставку между некоторыми городами. Всего есть m односторонних направлений бесплатной доставки из города с номером  $a_i$  в город с номером  $b_i$ . **Для каждого направления**  $a_i < b_i$ .

Вася хочет заработать на перепродаже игровой консоли GameLocation 6. Для каждого города известна стоимость консоли в нем. Вася хочет купить консоль в одном городе, продать ее в другом городе и заработать как можно больше денег. Вася может купить консоль в любом городе, но при этом он готов пользоваться только бесплатной доставкой — возможно, более одного раза.

Оцените максимальный возможный заработок Васи, равный разности цены продажи и цены покупки, в рамках этого гениального плана.

Обратите внимание, что ответ может быть отрицательным (смотрите тесты в примере).

#### Входные данные

В первой строке даны два целых целых числа n и m — число городов и направлений бесплатной доставки ( $2 \le n \le 2 \cdot 10^5$ ,  $1 \le m \le 2 \cdot 10^5$ ).

Во второй строке заданы n чисел  $p_1, p_2, \dots, p_n$  — стоимости игровой консоли GameLocation 6 в каждом городе ( $1 \le p_i \le 10^9$ ).

Далее в m строках содержатся по два целых числа  $a_i,b_i$ , которые означают, что можно бесплатно отправить посылку из города с номером  $a_i$  в город с номером  $b_i$ . (  $1 \leq a_i < b_i \leq n$ ). Гарантируется, что все направления бесплатной доставки различны.

### Выходные данные

входные данные

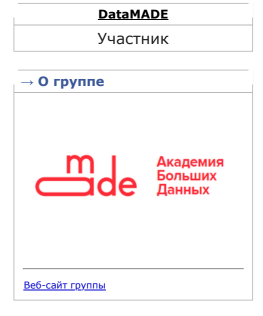
Выведите максимальный возможный заработок Васи.

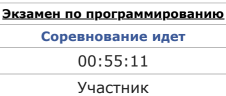
#### Примеры

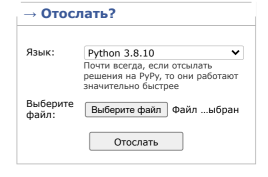




Скопировать







-99	
выходные данные	Скопировать
2 3	
1 100 1	
3 1	

## Примечание

В первом тесте Вася может купить консоль в первом городе за 2, затем отправить ее во второй город вторым направлением доставки, затем отправить ее в четвертый город первым направлением, и продать ее в четвертом городе за 5.

В третьем примере показана ситуация, при которой заработок будет отрицательным, так как план не предусматривает продажи в городе, в котором была совершена покупка.

Codeforces (c) Copyright 2010-2021 Михаил Мирзаянов Соревнования по программированию 2.0 Время на сервере: 09.08.2021 10:04:45 (j1). Десктопная версия, переключиться на мобильную. Privacy Policy

На платформе

