Sorting

СЕЗОН 8 - ПЪРВИ РУНД



Таня започна да учи програмиране и нейната поредна задача е да напише програма, която да сортира въведена пермутация на числата от 1 до N. "Тривиално!" тя си помисли. Може да използва някой прост метод например метод на мехурчето или, ако скоростта е от значение, някой по бърз.

Оказва се обаче, че задачата далеч не е толкова тривиална, а именно защото всяка размяна на два елемента си има цена. Целта на задачата всъщност не е просто редицата да бъде сортирана, а това да се извърши за минимална обща цена.

Цената на дадена размяна зависи от две неща — позициите, между които се извършва размяна (всяка двойка позиции има някаква конкретна цена), но също и самите стойности, които биват разменяни (отново всяка двойка стойности има някаква конкретна цена). Т.е. Цената на размяната е сумата на тези две. Цената на размяна на два елемента не зависи от реда, в който те са дадени — cost[i][j] = cost[j][i]. Също така cost[i][i] = 0 е винаги вярно.

В някои случаи цените са произволни, но обикновено те не са. Всъщност разглеждайки една от двете таблици с цени откриваме 5 различни типа:

- 0. cost[i][j] = 0
- 1. cost[i][j] = произволно число между 1 и 4N
- 2. cost[i][j] = |i j| * 6
- $3. \ cost[i][j] = \sqrt{|i-j|} * \sqrt{N} * rac{15}{4}$ (закръглено до най-близкото цяло число)
- 4. cost[i][j] = max(i,j) * 3

Тези типове характеризират и цените по позиции, и цените по стойности. Когато става въпрос за цени по позиции, i и j означават позициите (номерирани от 1 до N), а когато става въпрос за цени по стойности, i и j означават самите числа на тези позиции.

Помогнете на Таня, като напишете програма, която да сортира дадената пермутация чрез поредица от размени на двойки елементи за възможно най-ниска цена.

Вход

От първия ред на файла sorting.in се въвежда едно цяло положително число N. От втория ред се въвежда пермутацията, която Таня трябва да сортира. От следващия ред се въвежда типът на цените по позиции (цяло число от 0 до 4). От следващите N реда се въвеждат по N числа на ред – цените по позиции. От следващите N+1 реда се въвеждат еквиваленти данни, но за цените по стойности.



СЕЗОН 8 - ПЪРВИ РУНД



Изход

На първия ред на изходния файл sorting.out трябва да се изведе едно цяло неотрицателно число K – броят размени, които програмата ви използва за сортиране на пермутацията. На следващите K реда да се изведат по две числа – позициите на двата елемента, които да се разменят на съответната стъпка.

Оценяване

Ще получите 0 точки, ако изходът ви е невалиден. Невалиден е всеки изход, който отговаря на поне едно от следните условия:

- К е отрицателно или надвишава 1 000 000.
- Броят изведени размени е по-малък от *К*.
- Позициите в размените надвишават *N* или са по-малки от *1*.

Ако изходът Ви е валиден, ще получите $\left(\frac{minScore+1}{yourScore+1}\right)^3$ процента от точките, предвидени за съответния тест. Дефинираме yourScore като резултатът, който е получила Вашата програма, а minScore като най-малкият резултат, който е получила някоя от програмите на участниците.

Ограничения

 $1 \le N \le 400$

Ограничение по време: 3 сек Ограничение по памет: 256 MB

Подзадачи

Типът на цените по позиции ще бъде 1, 2, 3 или 4, а типът на цените по стойности ще бъде 0, 1, 2, 3 или 4. Всяка от тези 20 (4*5) комбинации ще се среща равен брой пъти, т.е. всяка носи по 5% от общия брой точки. *N* винаги ще бъде равно на 400.



СЕЗОН 8 - ПЪРВИ РУНД



Примерен тест

Вход (sorting.in)	Ивход (sorting.out)
5	2
1 5 3 2 4	4 5
1	2 5
0 17 3 12 16	
17 0 3 6 1	
3 3 0 11 8	
12 6 11 0 3	
16 1 8 3 0	
1	
0 10 5 6 17	
10 0 16 4 17	
5 16 0 4 20	
6 4 4 0 14	
17 17 20 14 0	

Обяснение на тестовия пример

В началото редицата е 1 5 3 2 4 и се разменят четвъртият и петият елемент. Техните стойности са 2 и 4 съответно. От първата таблица виждаме, че цената по позиции е 3. От втората, че тази по стойности е 4. След тази размяна редицата е 1 5 3 4 2 и се разменят вторият и петият, чиито стойности са 5 и 2 съответно. Цената по позиции е 1, а тази по стойности е 17. Общата цена е 25.

Възможно е да сортираме редицата и с размените 2 4 и след това 4 5, но тогава цената е по-висока – 40.