СОРЕВНОВАНИЯ

ЗАДАЧИ ОТОСЛАТЬ МОИ ПОСЫЛКИ СТАТУС ПОЛОЖЕНИЕ ЗАПУСК

В. Сумма к оплате (10 баллов)

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

В магазине акция: «купи три одинаковых товара и заплати только за два». Конечно, каждый купленный товар может участвовать лишь в одной акции. Акцию можно использовать многократно.

Например, если будут куплены 7 товаров одного вида по цене 2 за штуку и 5 товаров другого вида по цене 3 за штуку, то вместо $7 \cdot 2 + 5 \cdot 3$ надо будет оплатить $5 \cdot 2 + 4 \cdot 3 = 22$.

Считая, что одинаковые цены имеют только одинаковые товары, найдите сумму к оплате.

Неполные решения этой задачи (например, недостаточно эффективные) могут быть оценены частичным баллом.

Входные данные

В первой строке записано целое число t ($1 \le t \le 10^4$) — количество наборов входных данных.

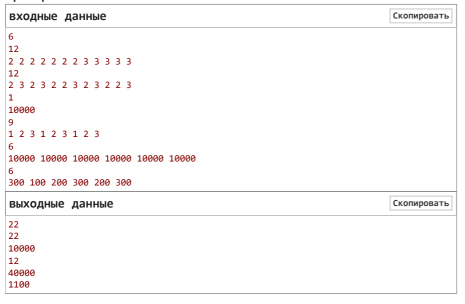
Далее записаны наборы входных данных. Каждый начинается строкой, которая содержит n ($1 \le n \le 2 \cdot 10^5$) — количество купленных товаров. Следующая строка содержит их цены p_1, p_2, \ldots, p_n ($1 \le p_i \le 10^4$). Если цены двух товаров одинаковые, то надо считать, что это один и тот товар.

Гарантируется, что сумма значений n по всем тестам не превосходит $2\cdot 10^5$.

Выходные данные

Выведите t целых чисел — суммы к оплате для каждого из наборов входных данных.

Пример



Route 256 [Junior]

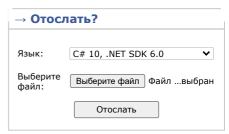
Участник



Песочница Соревнование идет 3 недели 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.



→ Последние посылки		
Посылка	Время	Вердикт
<u>189417916</u>	16.01.2023 12:46	Полное решение: 10 баллов

→ Набранные баллы			
	Баллы		
A			
В	10		
С	10		

D	10
E	15
F	
G	
Н	
I	
J	
Всего	45

→ Материалы соревнования

- problem-a-tests.zip
- problem-a-example-solutions.zip
- 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-i-tests.zip
- problem-j-tests.zip

Codeforces (c) Copyright 2010-2023 Михаил Мирзаянов Соревнования по программированию 2.0 Время на сервере: 16.01.2023 13:35:48 (g2). Десктопная версия, переключиться на мобильную. Privacy Policy

На платформе

