Kara Bakkal

Kara Bakkal'ın sahibi Bay Kara, aylık malzeme stoğunu yenilemek için farklı satıcıların fiyatlarını karşılaştırmaktadır. Kara Bakkal'ın kendince belirlediği bir aylık bütçesi B vardır. Kara Bakkal'ın bulunduğu şehirde N adet satıcı vardır ve Kara Bakkal da bütçesine en uygun şekilde mallarını onlardan almayı planlamaktadır. Alması gereken malzeme miktarlarının *ortalama değeri* en az olan satıcıyı seçecektir. Eğer alışveriş yaptığı satıcıdaki ürünler Kara Bakkal'ın malzeme ihtiyacını karşılamıyorsa, o satıcıdan **ihtiyacı kadarını** aldıktan sonra aynı şekilde başka bir satıcı seçip ihtiyaç listesindeki bütün malzemeleri almaya çalışacaktır.

Ortalama fiyat hesabı her bir satıcı için şöyle hesaplanır :

- · O satıcıdaki her bir ürün için :
 - Eğer satıcının elindeki ürün miktarı Kara Bakkal'ın ihtiyacı olan mal miktarı'ndan az veya eşit ise satıcının elindeki miktar ile satıcının o ürüne biçtiği fiyat çarpılır.
 - Eğer satının elindeki ürün miktarı Kara Bakkal'ın ihtiyacı olan mal miktarı'ndan fazla ise Kara Bakkal'ın ihtiyacı olduğu miktar ile satıcının ürün için biçtiği fiyat çarpılır. Bu işlem **sadece Kara Bakkal'ın ihtiyacı olan ürünler** için yapılır ve tüm bu çarpımlar toplanır. Sonunda da bu toplam **Kara Bakkal'ın ihtiyacı olan ürün sayısına** bölünür. Böylece o satıcının ortalama fiyat hesabı bulunmuş olur.
- Eğer satıcıdaki bir malın sayısı ihtiyaç olandan daha az ise, **satıcıdaki miktar** kadar alır ve kalan ihtiyaçlarını tamamlamak için başka satıcılara yönlenir.

Listedeki tüm malzemeler alındıktan sonra Kara Bakkal'ın ne kadar bütçesi kaldığını bulunuz.

Input Format

B - Bütçe

N - İhtiyacı olan malzeme sayısı

Sonraki N satır, ihtiyacı olan malzeme miktarlarını verir

k - kaç satıcı olduğu bilgisini verir.

Sonraki k * N satır, sırasıyla her satıcının, her bir ürün için elinde olan ürün miktarını ve o ürünün birim fiyatını verir.

Output Format

İhtiyacı olan tüm malzemeleri aldıktan sonra elinde kalan bütçesini yazdırınız.

Constraints

Listenin tamamlanmayıp paranın bittiği bir durum olmayacaktır.

```
0 \leq N \leq 10^3
```

 $0 \le k \le 10^3$

 $0 \le B \le 10^5$

Sample Input 1

```
20
2
5
5
5
2
2
2
5
10
5
2
```

Sample Output 1

0

Explanation 1

- 20 (Bütçe)
- 2 (İhtiyaç olan malzeme türü sayısı n)
- 5 (1. Malzeme ihtiyacı)
- 5 (2. Malzeme ihtiyacı)
- 3 (Farklı satıcı sayısı k)
- 5 2 (1. Satıcının 1. Malzeme miktarı ve birim fiyatı)
- 2 2 (1. Satıcının 2. Malzeme miktarı ve birim fiyatı)
- 5 10 (2. Satıcının 1. Malzeme miktarı ve birim fiyatı)
- 5 2 (2. Satıcının 2. Malzeme miktarı ve birim fiyatı)
- 10 5 (3. Satıcının 1. Malzeme miktarı ve birim fiyatı)
- 10 8 (3. Satıcının 2. Malzeme miktarı ve birim fiyatı)
- 1. Satıcının ortalama birim fiyatı: $[(5 \times 2) + (2 \times 2)] / 7 = 2$
- 2. Satıcının ortalama birim fiyatı: $[(5 \times 10) + (5 \times 2)] / 10 = 6$
- 3. Satıcının ortalama birim fiyatı: [(5 × 5) + (5 × 8)] / 20 = 6.5 (Satıcıda bulunan malzeme miktarları 10 olduğu halde her malzemeden 5 adet lazım olduğu için ortalama alınırken ihtiyacı olduğu malzemelere bakılır)
- 4. Satıcının ortalama fiyatı en düşük olduğu için seçilir. Bütçeden 14 lira eksilir, yeni bütçe 6 lira.
- 5. Malzemeden 0 adet, 2. malzemeden 3 adet ihtiyaç kalmıştır.

Yeniden ortalamalar hesaplanır.

- 1. Satıcı ortalama listesine alınmaz çünkü elindeki tüm ürünler bitmiştir ve 1. Malzemeden hiç ihtiyaç kalmadığı için ortalama hesaplanırken hesaba katılmaz.
- 2. Satıcının ortalama birim fiyatı: (3 × 2) / 3 = 2 (Satıcıda bulunan 2. malzeme miktarı 5 olduğu halde 2. malzemeden 3 adet lazım olduğu için ortalama alınırken sadece ona bakılır)
- 3. Satıcının ortalama birim fiyatı: (3 × 8) / 3 = 8 (Satıcıda bulunan 2. malzeme miktarı 10 olduğu halde 2. malzemeden 3 adet lazım olduğu için ortalama alınırken sadece ona bakılır)
- 4. satıcı seçilir. Bütçeden 6 lira eksilir, yeni bütçe 0 lira. Başka malzemeye ihtiyaç yoktur. Cevap 0