

В благотворителна инициатива се приготвят подаръчни комплекти от храна и напитки. Всеки комплект трябва да съдържа точно H различни вида храни и D различни вида напитки. Дадени са N вида храни и M вида напитки. Вашата задача е да изчислите колко различни подаръчни комплекти могат да бъдат приготвени.

Input Format

На първия ред се задава числото T — броят на тестовете ($1 \leq T \leq 200$). За всеки тест: На един ред са зададени четири цели числа H, D, N, M , където: H е броят на храни, които трябва да съдържа комплектът ($1 \leq H \leq N \leq 1000$). D е броят на напитки, които трябва да съдържа комплектът ($1 \leq D \leq M \leq 1000$).

Constraints

- $1 \leq H \leq N \leq 1000$.
- $1 \leq D \leq M \leq 1000$.
- $1 \leq T \leq 200$

Output Format

За всеки тест изведете едно число — броя на различните подаръчни комплекти.

Sample Input 0

```
2
3 2 5 4
4 3 10 8
```

Sample Output 0

```
60
11760
```

Explanation 0

- В първия тест:
 - $N = 5, M = 4$.
 - $C(5, 3) = 10$ (избор на 3 храни от 5).
 - $C(4, 2) = 6$ (избор на 2 напитки от 4).
 - Броят на комплектите е $10 * 6 = 60$.
- Във втория тест:
 - $N = 10, M = 8$.
 - $C(10, 4) = 210$ (избор на 4 храни от 10).

- $C(8, 3) = 56$ (избор на 3 напитки от 8).
- Броят на комплектите е $210 * 56 = 11760$