[Xâu Ký Tự]. Bài 58. Rút gọn đa thức

Giới hạn thời gian: 1.0s Giới hạn bộ nhớ: 256M

Cho đa thức **F(x)**, nhiệm vụ của bạn là thu gọn lại đa thức và in ra đa thức với bậc tăng dần.

Đầu vào

- Dòng 1 là **T** : số bộ test
- T dòng tiếp theo mỗi dòng là một đa thức của biến x

Giới hạn

- 1<=T<=100
- Đa thức có độ dài không quá 10000

Đầu ra

In ra đa thức sau khi thu gọn

Ví dụ:

Input 01

```
5

4x^2 + 1x^0 + 5x^2 + 1x^1 + 4x^2 + 5x^3 + 2x^3 + 2x^4 + 3x^4

1x^2 + 2x^1 + 4x^1 + 5x^2 + 5x^2

1x^0 + 1x^3 + 2x^2 + 4x^2 + 4x^3 + 3x^1

2x^3 + 4x^2 + 5x^0 + 2x^1 + 4x^1 + 1x^1 + 3x^3 + 2x^2 + 1x^4

1x^4 + 4x^4 + 3x^3 + 4x^0 + 5x^1 + 4x^1 + 1x^4 + 2x^2 + 1x^4
```

Output 01

 $1x^0 + 1x^1 + 13x^2 + 7x^3 + 5x^4$

 $6x^1 + 11x^2$

 $1x^0 + 3x^1 + 6x^2 + 5x^3$

 $5x^0 + 7x^1 + 6x^2 + 5x^3 + 1x^4$

 $4x^0 + 9x^1 + 2x^2 + 3x^3 + 7x^4$