[Linked List]. Bài 1. Insert

Time limit: 1.0s **Memory limit:** 256M

Cho danh sách liên kết đơn mỗi node trong **DSLK** lưu thông tin của 1 sinh viên gồm có : Mã sinh viên (chuỗi có không quá 20 kí tự), Họ tên (chuỗi không quá 50 kí tự) và điểm gpa.

Có 3 thao tác sau :

- 1. Thêm 1 sinh viên vào đầu danh sách
- 2. Thêm 1 sinh viên vào cuối danh sách
- 3. Thêm 1 sinh viên vào vị trí K trong danh sách.

Bạn hãy thực hiện in ra danh sách liên kết sau khi thực hiện 1 loạt thao tác ở trên.

Đầu vào

Dòng đầu tiên là **N** : số lượng thao tác cần thực hiện.

Các dòng tiếp theo mô tả thao tác, mỗi thao tác gồm 4 dòng.

Dòng 1 là loại thao tác(1, 2, 3), nếu thao tác là 3 thì số tiếp theo sau là vị trí chèn K, dòng 2 là mã sinh viên, dòng 3 là họ tên, dòng 4 là điểm gpa của sinh viên cần thêm vào DSLK.

Đối với thao tác loại 3 khi kích thước của DSLK là N và chèn vào vị trí N + 1 tức là bạn thêm node đó vào cuối.

Giới hạn

1<=N<=1000

0 < = X < = 1000

1 < = K < = Size(DSLK) + 1

Đầu ra

In ra **DSLK** sau khi thực hiện N thao tác chèn, mỗi sinh viên in ra trên 1 dòng, các thông tin viết cách nhau một dấu cách và gpa lấy 2 số sau dấu phẩy.

Ví dụ :

Input 01

```
7
1
CNTT1
Le Van Long
2.40
1
CNTT2
Le Van Long
1.20
1
CNTT3
Vuong Hoang Manh
1.20
1
CNTT4
Le Hoang Nam
2.80
2
CNTT5
Vuong Van Phuoc
2.60
1
CNTT6
Pham Xuan Manh
3.10
3 2
CNTT7
Le Xuan Phuoc
2.40
```

Output 01

```
CNTT7 Le Xuan Phuoc 2.40
CNTT4 Le Hoang Nam 2.80
CNTT3 Vuong Hoang Manh 1.20
CNTT2 Le Van Long 1.20
CNTT1 Le Van Long 2.40
CNTT5 Vuong Van Phuoc 2.60
```

CNTT6 Pham Xuan Manh 3.10