

E. 貨物中心 *Pchome*

time limit 1s

memory limit 256MB

Statement

你在一家物流中心工作，你需要處理兩種操作：

1. **疊放貨物 (Operation 1):** 將一件產品疊放到指定編號的貨架上。
2. **查看貨物 (Operation 2):** 查詢指定編號貨架上，從底部數起的第幾個產品是什麼。

每個貨架可以疊放多個產品，後疊放的產品位於上方。

Input

第一行包含一個整數 q ，表示接下來的操作次數 ($1 \leq q \leq 10^5$)。

接下來的 q 行，每行描述一個操作，有兩種格式：

- **1 x s**：表示將名為 s 的產品疊放到編號為 x 的貨架上。 s 是一個由小寫字母、大寫字母和下劃線組成的字串，長度不超過 20。
- **2 x y**：表示查詢編號為 x 的貨架上，從底部數起的第 y 個產品是什麼。

Output

對於每個查詢操作（格式為 **2 x y**），輸出結果：

- 如果編號為 x 的貨架上，從底部數起存在第 y 個產品，則輸出該產品的名稱 s 。
- 如果編號為 x 的貨架上疊放的產品數量少於 y 個，即無法找到從底部數起的第 y 個產品，則輸出字串 **"oh can't find anything..."**，輸出不包含引號。

每個查詢操作的輸出佔一行。

Sample Input 1

```
10
1 5 oQEouHTiWKhqbPqT
1 2 sofa
2 2 1
1 1 xylophone
1 2 carrot
1 5 PsGCpwq
1 4 orange
2 4 3
1 4 tRoKIgLpvNRZAQzJilg
1 5 banana
1 4 quilt
1 1 grape
```

Sample Output 1

```
sofa
oh can't find anything...
```

Sample Input 2

```
2
10
1 7 orange
2 7 1
1 6 banana
1 10 HtMSkhQCCBXi
1 7 quilt
1 1 zebra
1 9 iaWQV0kpxw
2 9 3
1 1 grape
2 10 1
1 10 Hm1YPddXhupIfAgrwyC
1 2 table
```

Sample Output 2

```
orange
oh can't find anything...
HtMSkhQCCBXi
```

Note

- $1 \leq x \leq 10^5$
- $1 \leq y \leq 10^5$

Subtask

- **task:** 100% **As statement**