

# Problem A stack 實作

Time limit: 1 second Memory limit: 256 megabytes

### 題目内容

請用指標實作一個 stack , stack 内部存入字元, 需實作四種方法

- 1. 往 stack 内 push 進一個字元
- 2. 從 stack 中 pop 一個字元
- 3. 獲得 stack 中 top 的字元
- 4. 確認 stack 是否爲空

需以指標實作 stack 且完成四個功能,其中需在 push 時 malloc 記憶體,並且在 pop 時使用 free 將記憶體進行釋放,並且使用 top() 獲取 stack 頂部的字元,用 empty() 查看 stack 是否爲空,且所有輸出只能在 main 函式裡進行。

### 輸入格式

第一行輸入一個數字 n 代表有 n 個操作下列 n 行中,有三種狀況

- 1. 輸入 1 ,隔一個空白後再輸入一個字元 c ,代表往 stack 裡面 push 一個字元 c
- 2. 輸入 2 , stack 需 pop 一個字元,若 stack 爲空,則不必有任何動作
- 3. 輸入 3 ,獲取並輸出 stack 頂部的字元,若 stack 爲空,輸出 no character

## 輸出格式

輸入爲 3 時,獲取並輸出 stack 頂部的字元,若 stack 爲空,輸出 no character,每次輸出 後必須換行

## 技術規格

- $2 \le n \le 2 \times 10^5$
- $A \le c \le Z$

### 範例輸入 1

## 範例輸出 1

	_ · · · · · =
5	В
1 B	no character
3	
2	
2	
3	



範例輸入 2	範例輸出 2
6	A
1 A	no character
1 C	
2	
3	
2	
3	