All Contests > SDA Homework 5 > MinStack

MinStack

Problem

Submissions

Leaderboard

Discussions

Реализирайте стек, който поддържа следните заявки:

- push(x) добавя нов елемент към стека
- рор() премахва най-горния елемент от стека
- peek() връща най-горния елемент от стека
- min() връща най-малкия елемент от всички елементи в стека

При получаване на заявка peek, pop или min е гарантирано, че в стека ще има числа.

Input Format

На първия ред получавате $m{N}$ - броят на заявките. На следващите $m{N}$ реда получавате една от 4те заявки:

- push X трябва да добавите X към стека. Не се извежда нищо.
- рор премахвате най-горния елемент от стека. Не се извежда нищо.
- peek Извежда се най-горния елемент на стека.
- min Извежда се минималният елемент от всички в стека.

Constraints

$$1 \le N \le 10^6$$

$$-10^8 \le X \le 10^8$$

Output Format

При заявка peek или min се извежда 1 число на нов ред.

Sample Input 0

6

push 3

push 7

peek

pop peek

Sample Output 0

3

7

Explanation 0

push 3 - добавяме 3 към стека. Състояние на стека след операцията: [3]

push 7 - добавяме 7 към стека. Състояние на стека операцията: [3, 7]

```
min - Взимаме минумумът в стека, което е min(3,7) = 3
peek - Извеждаме върха на стека 7
рор - Премахваме елемент от върха на стека. Състояние на стека след операцията: [3]
peek - Извеждаме върха на стека 3
Sample Input 1
  5
  push 1
  push 3
  push 5
  min
  pop
Sample Output 1
  1
Explanation 1
push 1 - добавяме 1 към стека. Състояние на стека след операцията: [1]
push 3 - добавяме 3 към стека. Състояние на стека операцията: [1, 3]
push 5 - добавяме 5 към стека. Състояние на стека операцията: [1, 3, 5]
min - Взимаме минумумът в стека, което е min(1,3,5) = 1
рор - Премахваме елемент от върха на стека. Състояние на стека след операцията: [1, 3]
                                                                                              Submissions: 123
                                                                                              Max Score: 100
                                                                                              Difficulty: Medium
                                                                                              Rate This Challenge:
                                                                                              More
  Current Buffer (saved locally, editable) & 49
                                                                                  C++14
    1 ▼#include <cmath>
    2 #include <cstdio>
    3 #include <vector>
    4 #include <iostream>
    5 #include <algorithm>
    6 using namespace std;
    7
    8
    9 vint main() {
            /* Enter your code here. Read input from STDIN. Print output to STDOUT */
   10
   11
            return 0;
      1
   12
   13
                                                                                                           Line: 1 Col: 1
<u>♣ Upload Code as File</u> Test against custom input
                                                                                             Run Code
                                                                                                          Submit Code
```