

<stdio.h>
<string.h>

define 1, 0, -1, 10000
true false 미어스 배먹사이즈

구조체 stack

MAX size 배먹

stackint 배먹 X
(stack * sf)

스택 top = -1

int blabla

if (top == -1) {

 true 바이트
 false 비트

int x;

 x = top + 1;
 바이트

int x;

$\neg \text{empty} \rightarrow \text{top} \neq \text{max}$

true 일때

false 일때

push (int, int) 할때

만약 (isFull(sp) == true)

실패

sp → arr[++(sp → top)]

= data

int pop (int)

int pop (bool)

bool (isMin (sp)
== true)

Minus 할 때

sp → arr[(sp →
top) --]

int peek

if (isMin == true

return minus

return $\text{str} \rightarrow \text{str}(\text{str} \rightarrow \text{str})$

pril 10, 2020

int i

char str[6]

Stack Stack

int a, n

scanf(n)

fgetc(stdin)

스택 (stack)

for () {

스택 스택 (stack, "a")