

Vor `stack_push(7)`: Nach `stack_push(7)`: Vor `stack_pop()`: Nach `stack_pop()` :

topOfStack
6
5
4
3

`stack_push(7)` schreibt die 7

topOfStack
7
6
5
4
3

topOfStack
7
6
5
4
3

`stack_pop()` gibt die 7 zurück

topOfStack
6
5
4
3