Queue

- محدودیت زمان: ۱ ثانیه
- محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

یک کلاس برای تشکیل یک ساختار صف برنامه نویسی کنید، بصورتی که توابع زیر را داشته باشد:

- push(value) : مقدار ورودی را به آخر صف اضافه کند
- pop() : عدد اول صف را از صف خارج کند و مقدار آن را برگرداند
- size() : تعداد اعداد داخل صف را برگرداند
- reverse() : ترتیب اعداد درون صف را برعکس کند
- find(value) : اگر پیدا نشد ای که مقدار داده شده دیده میشود را برگرداند ، اگر پیدا نشد ای که مقدار داده شده دیده میشود را برگرداند
- isfull(): (حداکثر مقدار را 100 در نظر بگیرید) dulu()
- isempty() : خالی بودن صف را چک کند

مقادیری که در صف قرار میدهیم همه از نوع int هستند.

خروجی تابع find یک بیسد است.

استفاده از هرگونه کتابخانه مرتبط ممنوع میباشد.

مثال نمونه

```
isempty
push 1
push 2
push 3
push 12
push 100
push 0
```

```
isempty
size
pop
push 1
push 2
push 3
push 4
push 4
isfull
pop
pop
reverse
pop
pop
```

خروجی نمونه

```
true
false
6
1
false
2
3
4
4
```