# 为什么要学习算法与数据结构

胡船长

初航我带你, 远航靠自己

#### 本期内容

- 一. 算法为什么是程序的灵魂?
- 二. 不做算法工程师, 还要学算法么?
- 三. 算法学习 = 大量刷题?

高斯: 
$$\frac{(1+100)*100}{2}$$

《船说:算法与数据结构》第0章-从复杂度开始认识算法

同学: 
$$1+2+3+4+5+6+7+8+9+\cdots+100$$

高斯: 
$$\frac{(1+100)*100}{2}$$
  $\longrightarrow$   $\frac{(a_1+a_n)*n}{2}$ 

《船说:算法与数据结构》 第0章-从复杂度开始认识算法

#### 同学的程序

```
20 int main() {
21    int sum = 0;
22    for (int i = 1; i <= 100; i++) {
23        sum += i;
24    }
25    cout << sum << endl;
26    return 0;
27 }</pre>
```

#### 高斯的程序

```
20 int main() {
21    int sum = (1 + 100) * 100 / 2;
22    cout << sum << endl;
23    return 0;
24 }</pre>
```

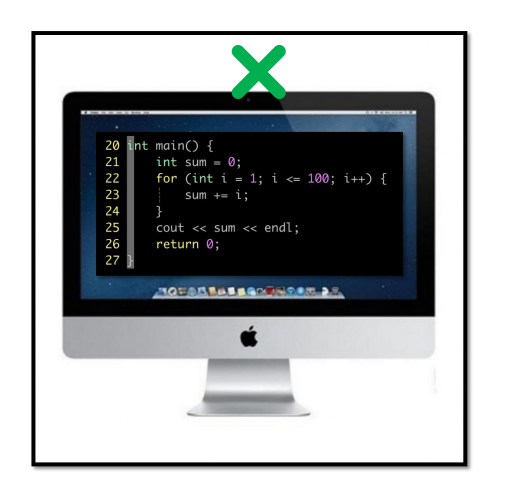
#### 同学的程序

啰嗦、反应慢

#### 高斯的程序

```
20 int main() {
21    int sum = (1 + 100) * 100 / 2;
22    cout << sum << endl;
23    return 0;
24 }</pre>
```

简洁、反应快



```
20 int main() {
      int sum = (1 + 100) * 100 / 2;
      cout << sum << endl;</pre>
23
      return 0;
       TOTOGERESSON DE
```

《船说:算法与数据结构》 第0章-从复杂度开始认识算法

程序 = 算法 + 数据结构

二. 不做算法工程师, 还要学算法么?

#### 二. 不做算法工程师, 还要学算法么?

- 1. 现阶段学习的都是基础算法, 是为了写好程序
- 2. 算法工程师需要的是对某一类特定算法的深入研究
- 3. 不想成为数学家,就不学习阿拉伯数字了么?

## 三. 算法学习 = 大量刷题?

## 三. 算法学习 = 大量刷题?



第0章-从复杂度开始认识算法

不要考虑太多,坚持看完,你就已经超过了<u>95%</u>的人。

5. 整型数据类型 3.58万次播放 54. 主函数参数 2892次播放