排序

快速排序 & 归并排序 & 堆排序 etc.

邵逸帆

23 电信基地班 兰州大学算法与程序设计集训队

2024年7月13日





目录



● 第一部分

2 第二部分

3 第三部分

第一部分



- 1 first item
- 2 second item
- 3 third item

代码示例



```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  cout << "Hello, World!" << endl;
  return 0;
}</pre>
```

目录



1 第一部分

2 第二部分

3 第三部分

block



block

block

exampleblock

exampleblock

alertblock

alertblock



$$\nabla \times \mathbf{B} - \frac{1}{c} \frac{\partial \mathbf{E}}{\partial t} = \frac{4\pi}{c} \mathbf{J}$$

$$\nabla \cdot \mathbf{E} = 4\pi \rho$$
(1)

目录



1 第一部分

2 第二部分

3 第三部分





图: 兰州大学校徽



THX 4 Listening! :)