

---

```
{ "title": "优先队列(PriorityQueue)" }
```

Heap Wiki 优先队列 PriorityQueue - 正常入、按照优先级出

## 实现机制

1. 堆 Heap (Binary, Binomial, Fibonacci)
  2. 二叉搜索树 Binary Search Tree
- [https://en.wikipedia.org/wiki/Heap\\_\(data\\_structure\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Heap_(data_structure)) • Google 搜索 heap 或者 堆 实战题目目
- 1.
  2. [第 题 - 滑动窗口的最大值](#)