

## 阻塞IO模型

### 阻塞IO模型

- 阻塞IO模型是指，当程序遇到IO操作时，会一直等待，直到IO操作完成为止。
- 阻塞IO模型/阻塞IO/阻塞IO模型

### 阻塞IO模型

- 阻塞IO模型CPU利用率低，因为CPU在等待IO操作完成时，无法做其他事情。
  - 阻塞IO模型CPU利用率低，因为CPU在等待IO操作完成时，无法做其他事情。
- 阻塞IO模型吞吐量低，因为CPU在等待IO操作完成时，无法做其他事情。
- 阻塞IO模型延迟高，因为CPU在等待IO操作完成时，无法做其他事情。

### 阻塞IO模型

- 阻塞IO模型吞吐量低，因为CPU在等待IO操作完成时，无法做其他事情。
  - 阻塞IO模型吞吐量低，因为CPU在等待IO操作完成时，无法做其他事情。
  - 阻塞IO模型吞吐量低，因为CPU在等待IO操作完成时，无法做其他事情。
- 阻塞IO模型延迟高，因为CPU在等待IO操作完成时，无法做其他事情。

### 阻塞IO模型

- 阻塞IO模型吞吐量低，因为CPU在等待IO操作完成时，无法做其他事情。
- 阻塞IO模型延迟高，因为CPU在等待IO操作完成时，无法做其他事情。
  - 阻塞IO模型延迟高，因为CPU在等待IO操作完成时，无法做其他事情。
  - 阻塞IO模型延迟高，因为CPU在等待IO操作完成时，无法做其他事情。
- 阻塞IO模型吞吐量低，因为CPU在等待IO操作完成时，无法做其他事情。
  - 阻塞IO模型吞吐量低，因为CPU在等待IO操作完成时，无法做其他事情。
  - 阻塞IO模型吞吐量低，因为CPU在等待IO操作完成时，无法做其他事情。