

# 怎样做一个 pre

---

第 10 组 徐希彦 张乐行 施朱鸣

1 月 6 日

面向对象

面向目的

想清楚

说人话

有亮点

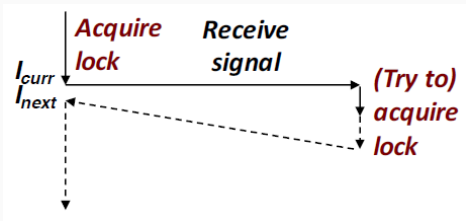
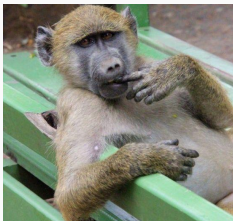
不要忘了图片

不要忘了总结

# 面向对象

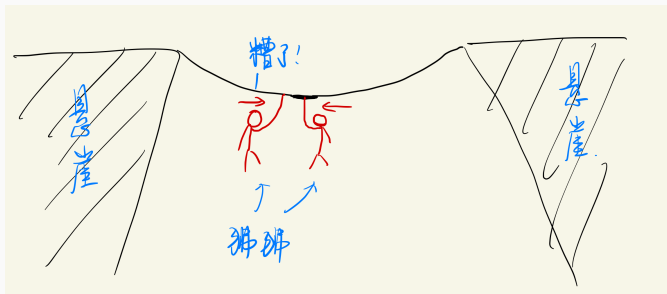
---

- 如何让狒狒学会死锁 (deadlock)?





# 面向对象



## 面向目的

---

- 数分课？
- 轮转导师介绍？



**想清楚**

---

- 要做什么？
- 重点是什么？
- 想让听众思考些什么？

说人话

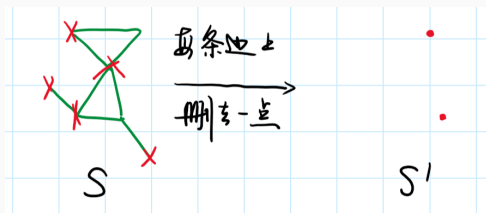
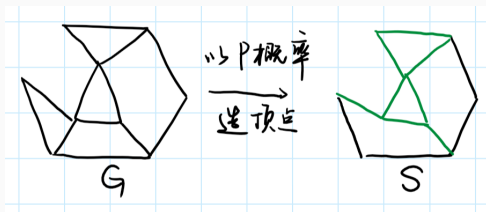
---

” 数学分析，就是要我们把话说清楚”

——谭小江老师

# 说人话

$E(X - Y) \geq \frac{n}{2k}$  是什么意思？它和最大独立子图有什么关系？



有亮点

---



没有亮点没有亮点没有亮点没有亮点没有亮点没有亮点没有亮点  
没有亮点

**有亮点：**有亮点有亮点有亮点有亮点有亮点有亮点

- 亮点 1：有亮点有亮点有亮点
- 亮点 2：有亮点有亮点有亮点

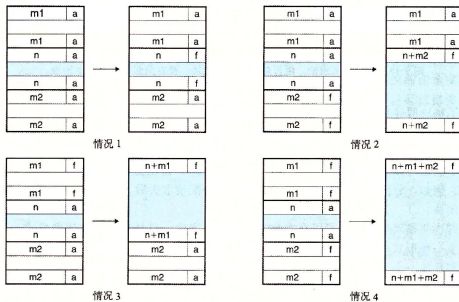


不要忘了图片

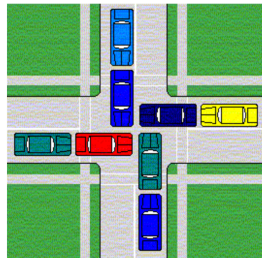
---

# 不要忘了图片

在情况 1 中，两个邻接的块都是已分配的，因此不可能进行合并。所以当前块的状态只是简单地从已分配变成空闲。在情况 2 中，当前块与后面的块合并。用当前块和后面块的大小的和来更新当前块的头部和后面块的脚部。在情况 3 中，前面的块和当前块合并，用两个块大小的和来更新前面块的头部和当前块的脚部。在情况 4 中，要合并所有的三个块形成一个单独的空闲块，用三个块大小的和来更新前面块的头部和后面块的脚部。在每种情况中，合并都是在常数时间内完成的。



## Deadlock



**不要忘了总结**

---

# 致谢

---

# 致谢

祝大家期末顺利！  
谢谢聆听！

