《Programming Abstractions In C》学习第45天，p91-p102，完成第二章内容学习。总结如下：

# 技术总结

## 垃圾回收

p91，"Some language, including Java support a system for dynamic allocation that actively goes through to see what parts of it are used，freeing any storage that is no longer needed. This strategy is called garbage collection."垃圾回收是一种“策略”——主动的去遍历动态分配的内存，释放不再使用的内存。

# 英语总结

## streamline什么意思？

答:vt. improve the effectiveness of an organization, often by making the way that activities are performed simpler.(精简)

## in preference to什么意思？

答：instead of/rather than(而不是)，所以词组里面包含preference(偏爱)，但是to后面跟的被对比的内容，是否定的。

## bother to什么意思？

答：make the effort to do sth，费心，努力。

# 关于习题

个人偏向于在工程中阅读代码，而不是通过做题。看书是为了掌握理论，了解技术全貌，使知识系统化，所以个人采取的方式是每章随机选一题完成，检验学习的效果，其它题目跳过。

# 参考资料

## 编程

1. Eric S.Roberts，《Programming Abstractions in C》：https://book.douban.com/subject/2003414

## 英语

1. Etymology Dictionary：<https://www.etymonline.com>
2. Cambridage Dictionary：<https://dictionary.cambridge.org>

欢迎搜索及关注：编程人(a\_codists)