

## 本周学习内容

---

1. 深入学习数据类型
2. 深入学习数据在内存中的存储方式
3. 了解浮点数在内存中的存储
4. 了解了 大端字节序存储 和 小端字节序存储 并通过代码判断环境是大端字节序存储 和 小端字节序存储

## 本周分享内容

---

[分享内容](#)

[https://blog.csdn.net/for\\_ever\\_love\\_/article/details/153841625?spm=1011.2124.3001.6209](https://blog.csdn.net/for_ever_love_/article/details/153841625?spm=1011.2124.3001.6209)

## 本周遇到的问题

---

1. 在写一面题解时对于指针的知识掌握不够牢固, 特别是对函数指针的了解;
2. 在做练习时对于字符串函数的了解不够深, 导致无法独立解决问题

## 下周学习计划

---

1. 加深对于指针的学习, 例如函数指针,
2. 字符串函数 及其模拟实现
3. 链表的基本操作
4. 熟悉力扣的答题模式 (核心代码模式)
5. 学习二分法, 双指针等常见算法概念, 在力扣上找一些题目完成。