1. **实验目的与要求**

1. 掌握不同的寻址方式；

2. 掌握算术运算类指令。

1. **实验内容**

**题目1.1：立即数寻址与间接寻址**

现在有一个输出的字符，已知该字符的有效地址为buffer，利用立即数寻址和间接寻址的方法，给该需要输出的字符赋值为字母a对应的ascii码。

**题目1.2：实现简单的数学公式**

利用汇编实现实现((X-Y)\*Z+50)/V，并把对应的结果存放在eax ,与edx中。假设此时，x，y，z，v都已经输入并保存。可以直接通过 [NUM] 调用