# 计算机组成原理 实验2 十进制转十六进制 马世禹



# 实验目的

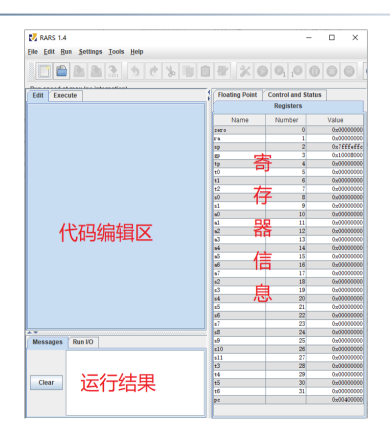
- 掌握基本汇编程序的编写;
- 掌握子程序设计;

### 实验工具

### **RARS**

编辑器+汇编器+模拟器

下载地址:实验文件夹



# 实验内容

将储存在数据存储器中的十进制无符号数(9位学号)转换成十六进制,将结果存储在S3寄存器中。

例子: 学号200111640, 转化为十六进制为0x0bed7618;

要求:程序必须用到子程序,且不可以使用伪指令。

### 实验内容

#### 附加题

求斐波拉契数

根据数据存储器中给定n值, n=20, 计算斐波拉契数, 将结果存储在S3寄存器中。

斐波拉契数定义:

$$FIB(1) = 1$$

$$FIB(2) = 1$$

$$FIB(n) = FIB(n-2) + FIB(n-1)$$

### 实验原理

### 十进制转换成十六进制方法

### 1、间接法

把十进制转成二进制:十进制数除2取余法,即十进制数除2,余数为权位上的数,得到的商值继续除2,依此步骤继续向下运算直到商为0为止。

再由二进制转成十六进制: 4位二进制数按权展开相加得到1位十六进制数。

### 2、直接法

把十进制转十六进制按照除16取余,直到商为0为止。

# 实验演示

以存储器的地址分配与使用为例进行演示RARS使用。

### 实验提交

提交格式: 学号\_姓名. zip

注意: 如有出现雷同, 雷同者均不得分!

### 提交内容

汇编程序

dec\_to\_hex.asm: 3分

fibonacci\_sequence.asm: 0.5分

# 谢谢!



