实验四 简单程序的编制

1. 设AL=x，若x<100，AL=AL+50；若x>=100，AL=AL-100，编程实现。
2. 编制程序完成如下两个32位数相加：

1F98243H + 34567890H

1. 在数据段定义3个字变量AA=200，BB=300，CC，编制程序实现AA和BB相加，结果保存在CC中。
2. 编制程序计算以下表达式：Y=(W-X\*Z)/(X-2)+100，其中W=100、X=10、Z=2 、Y在数据段定义。
3. 编程查找字符串STR中是否包含$字符，若包含，KEY单元置1，否则置0。