# 1、

编写程序，输入1组整数，保存到1个列表a中（提示：用eval（）、list（）等），用列表推导式方法，将列表a中出现次数大于1的元素，保存到列表b中，并且重复的元素在b中只出现1次。

下面给出了参考的程序运行示例：



# 2、

已知学生姓名列表name=['Bob', 'Alan', 'Mandy', 'Rob']，对应的成绩列表score=[ 95.0, 86.0, 83.5,90.0]，以姓名为键，成绩为值，生成1个字典a；利用字典a求出学生的平均成绩；将该字典转换成元素为(key, value)的列表b。

下面给出了参考的程序运行示例：

