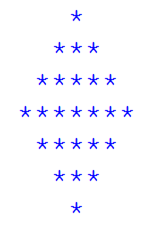
习题0：判断101-200之间有多少个素数，并输出所有素数。

习题1：生成二维码。输入163，sina，ifeng，yahoo，百度。分别生成启二维码，扫描二维码可以进入该网站等。

习题2：用双重循环打印出如下图棱形图形（用星号）。难度：如何控制换行，end = “”等，请查找



习题3：输入20个整数，统计最大值，最小值，均值。并排序输出（从大到小）。

习题4：修改课堂练习七，如果该学号在我班同学文件中，显示欢迎信息；否则显示错误信息并再次提示用户输入，直到满足条件为止。

习题5：冒泡排序是一个经典的排序算法，任意给定一个Python的列表Slist，要求使用Python实现对Slist的paixu

习题6：一个数如果恰好等于它的因子之和，这个数就称为“完数”。例如6=1＋2＋3.编程  
　　　找出1000以内的所有完数。

习题7：输入一行字符，分别统计出其中英文字母、空格、数字和其它字符的个数。

习题8：进行txt文件数据读取，数据为UCI数据库的疝气病症预测病马数据，数据见horesColic.txt。 数据有多行，每行都有22个数据，前21个为马的病症数据，最后一个为该马的标签，判断其患病与否。实验的要求是将所有行的前21个数据保存到一个二维列表dataArr中，而标签数据单独保存在一个列表labelArr中。

\*\*\*做完预习前面学过的内容