**循环05：成绩判定**

输入一个正整数repeat (0<repeat<10)，做repeat次下列运算：

输入一个学生的数学成绩，如果它低于60，输出“Fail”，否则，输出“Pass”。

输入5 35 68 49 94 88

输出

Fail

Pass

Fail

Pass

Pass

测试

输入8 90 80 60 50 40 30 73 88 59

输出

Pass

Pass

Pass

Fail

Fail

Fail

Pass

Pass

Fail

**循环06：数列求和**

输入1 个正整数 n(n<=100)，计算并输出1＋1/2＋1/3＋……＋1/n 。

输入5输出2.28333  
输入4输出2.08333

**循环07：水仙花数**

打印出所有的 "水仙花数 "，所谓 "水仙花数 "是指一个三位数，其各位数字立方和等于该

数本身。例如：153是一个 "水仙花数 "，因为153=1的三次方＋5的三次方＋3的三次方。

输入无 输出 153 370 371 407

**循环08:数位之和**

输入一个正整数，输出其各个位置上的数字之和。

输入 1234输出10

输入 12534输出15

测试

输入 4325输出14