1.已知abc+cba=1333,其中a,b,c 均为一位数，写一个程序，求出abc 分别代表什么数字

2.有一口深度为h 米的水井，水井底部有一只青蛙，它每天白天能沿着井壁向上爬m 米，

夜里顺井壁向下滑 n 米，若青蛙从某个早晨开始向外爬，写一个程序，输入h,m,n,算青蛙多少天能爬出井口

3、分解质因数

将一个正整数分解质因数。

【分析】例如：输入90,打印出90=2\*3\*3\*5。

4.任给两个整数, 判断一个是否包含在另一个中.例如:567 在12567中, 567在1256789中,但567不在125687中.

5.找出1~n之间的能被3整除且含有数字5的整数.

6 判断n!末尾零的个数。13!=6227020800