Exp0201

先用一个while循环不断对输入n整除10，除的次数就是n的位数，即为digits

随后用第二个while循环计算每一位数digits次方的和，最后判断是不是和数自身相等

Exp0202

用快速幂实现pow，原理为a^(b\*c)=(a^b)^c，采用分治递归的思想，每次规模减少一半，算法复杂度O(logN)

Exp0203

两个for循环，加计数器模26循环即可

Exp0204

先对N开方，判断是不是整数，如果不是返回false，再判断每一位是不是质数，如果不是就返回false，最后都满足返回true