在有前n个质数a[1],..a[n]时,求第n+1个质数a[n+1],只需要从a[n]+1开始依次是否为质数,

判断标准为a[n]+1能否整除a[1],..a[k],k为满足a[k]\*a[k]<=a[n]+1的最大整数