JS第3天作业

1推导循环执行的顺序，用文字进行说明，并推导出可能的结果。

for(var m = 1,n = 2; m + n < 25; m++){

n += 3;

console.log(m);

}

2用户输入一个整数n，计算n的阶乘。即n\*(n-1)\*(n-2)\*……\*3\*2\*1.

3用户输入一个数字n

计算 

4大家都玩儿过的一个的游戏：

游戏玩儿法就是，大家轮流报数，如果报到能被7整除的数字，或者尾数是7的数字，都算踩地雷了。就应该罚唱歌。

请在控制台输出1~60之间的所有“安全数”。

比如：

1、2、3、4、5、6、8、9、10、11、12、13、15、16、18、19、20、22、23、24、25、26、29、30……

5苹果3元一个，鸭梨2元一个，桃子1元一个。现在想用200元买100个水果，在控制台中列出所有可能性。