1. 初始游戏

从1任意取到254共取15个数，将十五个数五个一组添加到lists列表中，输出等号，输出三行数字，输出等号。

1. 询问

输出list[0]列表，看是否是y，如果是的话将lists列表顺序更改添加到temp空列表，执行发牌函数，跳出循环，如果不是的话继续循环，直至结束。

1. 发牌

重新定义list列表为空列表，经过循环，

Lists=[[0][1][2]]

Lists[0]=[temp[0][0],temp[0][3]…]

Lists[1]=[temp[0][1],temp[0][4]…]

Lists[2]=[temp[0][2],temp[0][5]…]

输出num\_lists[1][2]即为所选数字。