需求分析

实现四则运算，具有以下功能：

（1）能根据题目回答情况，自动判别答案的正误，完成最后总成绩的统计、输出；

（2）题目不要出现重复；

（3）可定制题目数量和打印方式；

（4）可以控制下列参数：是否有乘除法、是否有括号、数值范围、加减法有无负数、除法有无余数、是否支持分数（真分数、假分数......）、是否支持小数（精确到多少位）、打印时每行的间隔

分解功能：

主函数里面实现出题的信息以及对各种参数控制，例如选择题目的数量，还有是否有选择只要加减法，不要乘除法，或者四则运算都有，等等，在主程序里面需要一个全局变量来记录分数。

将产生题目的方法抽取在一个函数里面，已实现后面的重用，利用一个产生随机数的办法实现对四则运算的控制