千 百 十 个

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 0123456789 | 0123456789 | 0123456789 | 0123456789 |

每个位置只能写0-9共10个数字，最多能生成10000组数据，生成数据后可以根据下面的条件排除号码，排除的号码是在生成的数据里面排除的

除 (双重） 只排除相邻重复的（比如：0012，0112，0122）（不要0120，0102）

除 （双双重） 类似（1122，1212，1221）

除 （三重） 类似（6667，6676，6766，7666）

除 （四重） 类似（0000，1111，2222，3333）

除 （两兄弟） 只排除相邻往上0148，3785，2489，不要相邻往下的1085，4386

除 （三兄弟） 只排除相邻的，有2个选项1，向上（如：2348，1567，2789）

2，向下（如：4328，1765，2987）

除 （四兄弟） 有2个选项1，相邻（如1234，6789，4321，8765）

2，不相邻（如5687，3241，4765）

除 （单） 千 百 十 个

□ ☑ □ □ （点击哪个位置就是排除那个位置的，比如千位12，百位34，十位56，个位78，生成了十六组数据：1357；1358；1367；1368；1457；1458；1467；1468；2357；2358；2367；2368；2457；2467；2458；2467）

1。比如千百十个都点击，就是排除了1357，

2。点击千百十位，就是排除了1357；1358；

3。点击千百位，就是排除1357；1358；1367；1368；

4。点击千位，就是排除1357；1358；1367；1368；1457；1458；1467；1468；



除 （双） 千 百 十 个（参照单）

□ □ □ □

除（同时上奖）千 百 十 个

□ □ □ □

□ □ □ □

□ □ □ □

□ □ □ □

比如千位12，百位34，十位56，个位78，生成了十六组数据：1357；1358；1367；1368；1457；1458；1467；1468；2357；2358；2367；2368；2457；2467；2458；2467）

1。千位填上1，百位填上3（就会排除1357；1358；1367；1368）

2。百位填3，十位填上6（1367；1368；2367；2368

3。千位填上1，百位填上4，各位填上8（就会排除1458；1468）

这个条件最少需填2个位置，最多填4个位置，可以同时写上 ，比如

1。千位填上1，百位填上3（就会排除1357；1358；1367；1368）

2。百位填3，十位填上6（1367；1368；2367；2368

3。千位填上1，百位填上4，个位8（就会排除1458；1468）

最后得出的组数是：1457，1467，2357，2457，2358，2467，2458，2467。