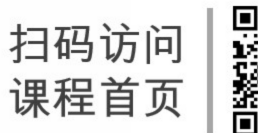
) 题目背景

10月23日 蓝桥每日一题





【编程实现】

用 2、4、6、8 这几个数字,能组成的互不相同且无重复数字的三位数各是多少?共有多少个?

输入:

无

输出:

多行数字,每行一个三位数组成的三位数的总个数

【评判标准】

10 分:能输出至少一个三位数字;

20 分:在10分标准的基础上,输出多于10个三位数字,且不重复;

40分:在20分标准的基础上,正确地输出所有不重复的三位数字组合;

50 分:在40分标准的基础上,正确地输出组合后三位数的总数量。

本题是C++编程问题,出现在蓝桥杯第十一届的选拔赛考试中。