

2011年计算机二级C语言上机操作题及答案（49）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_AE_A1_c97_647413.htm

第一题、请补充main函数，该函数的功能是求方程 $ax^2 + bx + c = 0$ 的两个实数根。方程的系数a、b、c从键盘输入，如果判别式（ $disc = b^2 - 4 * a * c$ ）小于0，则要求重新输入a、b、c的值。一元二次方程的求根公式为：例如，当 $a=1, b=2, c=1$ 时，方程的两个根分别是

： $x_1 = -1.00, x_2 = -1.00$. 注意：部分源程序给出如下。仅在横线上填入所编写的若干表达式语句，勿改动函数中的其他任何内容。 #include #include main() { 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com