

2011年计算机二级C语言上机操作题及答案（75）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_647426.htm 填空题 请补充main函数，该函数的功能是：求 $1! + 2! + 3! + \dots + N!$ 的和。例如， $1! + 2! + 3! + \dots + 5!$ 的和为153。 仅在横线上所编写的若干表达式或语句，勿改动函数中的其他任何内容。 #include 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