

二级考试:学点C语言(整型、字符、浮点的扩展)计算机二级
考试 PDF转换可能丢失图片或格式 , 建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/560/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E8_80_83_E8_c97_560922.htm 整型 int 可添加 short 和 long: short int: 简为 short. long int: 简为 long. long long int: 简为 long long 它们都可以再添加 unsigned: unsigned int: 简为 unsigned unsigned short int: 简为 unsigned short unsigned long int: 简为 unsigned long unsigned long long int: 简为 unsigned long long char 可添加 unsigned: unsigned char double 可添加 long: long double

1. short 的最小、 设为首页最大值: #include <limits.h> #include <stdio.h> int main(void) { short n1 = SHRT_MIN. short n2 = SHRT_MAX. printf("%d .. %dn", n1,n2). getchar(). return 0. }
2. long 的最小、 最大值: #include <limits.h> #include <stdio.h> int main(void) { long n1 = LONG_MIN. long n2 = LONG_MAX. printf("%ld .. %ldn", n1,n2). getchar(). return 0. }
3. long long 的最小、 最大值: #include <limits.h> #include <stdio.h> int main(void) { long long n1 = LLONG_MIN. long long n2 = LLONG_MAX. printf("%lld .. %lldn", n1,n2). getchar(). return 0. }
4. unsigned 系列的最小值都是 0: #include <limits.h> #include <stdio.h> int main(void) { unsigned short n1 = USHRT_MAX. unsigned n2 = UINT_MAX. unsigned long n3 = ULONG_MAX. unsigned long long n4 = ULLONG_MAX. unsigned char c = UCHAR_MAX. printf("0 .. %un", n1). printf("0 .. %un", n2). printf("0 .. %lun", n3). printf("0 .. %llun", n4). printf("n0 .. %un", c). getchar(). return 0. }
5. long double 的最小、 最大值: #include <limits.h> #include <stdio.h> int main(void) { long double ld1 = LDBL_MIN. long double ld2 = LDBL_MAX. printf("%Le .. %Len",

ld1,ld2). getchar(). return 0. }2009年NCRE考试有新变化2009年
全国计算机等级考试大纲2009年上半年全国计算机等级考试
报名信息汇总 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