

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\\_ti2020/605/2021\\_2022\\_\\_E4\\_BA\\_8C\\_E7\\_BA\\_A7\\_E8\\_80\\_83\\_E8\\_c97\\_605726.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/605/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E8_80_83_E8_c97_605726.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](http://www.100test.com)