

C语言函数大全(a开头) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/135/2021\\_2022\\_C\\_E8\\_AF\\_A\\_D\\_E8\\_A8\\_80\\_E5\\_87\\_BD\\_c97\\_135259.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/135/2021_2022_C_E8_AF_A_D_E8_A8_80_E5_87_BD_c97_135259.htm) 函数名: abort 功 能: 异常终止一个进程 用 法: void abort(void). 程序例: #include  
#include int main(void) { printf("Calling abort()\n"). abort(). return 0. /\* This is never reached \*/ } 函数名: abs 功 能: 求整数的绝对值 用 法: int abs(int i). 程序例: #include #include int main(void) { int number = -1234. printf("number: %d absolute value: %d\n", number, abs(number)). return 0. } 函数名: absread, abswirte 功 能: 绝对磁盘扇区读、写数据 用 法: int absread(int drive, int nsects, int sectno, void \*buffer). int abswrite(int drive, int nsects, int sectno, void \*buffer). 程序例: /\* absread example \*/ #include #include #include int main(void) { int i, strt, ch\_out, sector, char buf[512]. printf("Insert a diskette into drive A and press any key\n"). getch(). sector = 0. if (absread(0, 1, sector, &buf) != 0) { perror("Disk problem"). exit(1). } printf("Read OK\n"). strt = 3. for (i=0. i<100. i++) { ch\_out = buf[strt + i]. putchar(ch\_out). } printf("\n"). return(0). } 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)