netsh winsock reset

1

#include<stdio.h>

#include<stdlib.h>

//#include<limits.h>

#include<windows.h>

int main()

{

int c = 10;

unsigned a;

a = (10 & 0xff000000) >> 24;//将00000000 00000000 00000000 00001010与

//11111111 00000000 00000000 00000000 相与一个f代表1111 >>24指向右移24位

printf("%p\n",&c);

printf("%d",a);

//while (1);

system("pause");

}

变量：一段内存段

引用变量名的实质是操作变量名绑定的内存段

值：

整型值：

实型值 double（1.1lf）占8字节 float（1.1f）占4字节

字符值 ‘a’

字符串字面量 “水电费”虽然也是操作内存但无法修改

表达式：由关键字（int），标识符（自己所定义的名字）（include，stdio.h）

运算符（#，<>），值组成的具备唯一返回值的式子

2

#define \_CRT\_SECURE\_NO\_WARNINGS

#include<stdio.h>

#include<stdlib.h>

//#include<limits.h>

#include<windows.h>

int main()

{

int a;

while (1) {

printf("请输入一个整数");

scanf("%d", &a);

printf("%d的奇偶性为%s",a,(a%2==0)?"偶":"奇");//问号前的操作数为真

//则执行问号后第一个操作数，如果为假则执行冒号后的操作数

}

system("pause");

}

#include<stdio.h>

#include<stdlib.h>

int main()

{

for (int i = 0; i < 6; i++)

{

printf("%d个猴子",i+1);

for (int j = 0; j <= i; j++)

{

printf("蹭");

if (j == 3)

//break;//无break时

printf("跳");

}

printf("\n");

}

system("pause");

//return 0;

}

1个猴子蹭

2个猴子蹭蹭

3个猴子蹭蹭蹭

4个猴子蹭蹭蹭蹭跳

5个猴子蹭蹭蹭蹭跳蹭

6个猴子蹭蹭蹭蹭跳蹭蹭

请按任意键继续. . .

#include<stdio.h>

#include<stdlib.h>

int main()

{

for (int i = 0; i < 6; i++)

{

printf("%d个猴子",i+1);

for (int j = 0; j <= i; j++)

{

printf("蹭");

if (j == 3)

break;//有break时

printf("跳");

}

printf("\n");

}

system("pause");

//return 0;

}

1个猴子蹭跳

2个猴子蹭跳蹭跳

3个猴子蹭跳蹭跳蹭跳

4个猴子蹭跳蹭跳蹭跳蹭

5个猴子蹭跳蹭跳蹭跳蹭

6个猴子蹭跳蹭跳蹭跳蹭

请按任意键继续. . .

控制：continue：

在循环中遇到此关键字，立即启动下一次循环

Break：

for(i=0;i<5;i++)

{

Printf(“蹭”);

}

在循环中遇到此关键字，立即结束

Return：

在函数中遇到此关键字，立即结束

Main函数中遇到此关键字，程序结束；

#define \_CRT\_SECURE\_NO\_WARNINGS

#include<stdio.h>

#include<stdlib.h>

//#include<limits.h>

#include<windows.h>

int main()

{

int score ;

while (1)

{

scanf("%d", &score);//出错原因加了\n输入时就要先输值再加回车

if (score > 100 || score < 0)

{

printf("输入错误");

}

else

{

switch (score / 10)

{

case 10: printf("你的成绩为S\n"); break;

case 9: printf("你的成绩为A\n"); break;

case 8: printf("你的成绩为B\n"); break;

case 7: printf("你的成绩为C\n"); break;

case 6: printf("你的成绩为D\n"); break;

default: printf("你的成绩为E\n"); break;

}

}

}

system("pause");

return 0;

}