


```
};
void main()
{Test t1(2),t2(4,6);
int (Test::*p)(int,int=10);
p=Test::get;
```

这代码我感觉完全是为了考人准备的,要不谁去写这东西,类对象也有,成员函数也有,费要搞个成员函数指针,不麻烦么,

int (Test::*p)(int,int=10);

p=Test::get;这2句就是错的,定义成员函数指针要求形参返回类型完全一致,怎么还能设置个默认值呢.

```
-----
#include
using namespace std;
class Test
{int x,y;
public:
Test(int i,int j=0)
{x=i;y=j;}
int get(int i,int j)
{return i+j;}
};
int main()
{Test t1(2),t2(4,6);
int (Test::*p)(int,int);
p=&Test::get;
cout
```

登录注册

四,程序题 在计算机的世界里,没有什么问题是不可以用一段代码

(1) 3有以下程序

```
main(_)
```

```
{
    int p[8]={11,12,13,14,15,16,17,18};_i=0;j=0;
    while(_i++<7) if ( p[i]%2 )    j+=p[i];
    printf ( "%d\n",j );
}
```

13+15+17=45;

程序运行后的输出结果是_B_____。

A) 42 B) 45 C) 56 D) 60

(2) 3有以下程序

```
main ( )
```

```
{
    int p[8]={11,12,13,14,15,16,17,18} , i=1,j=1;
    while ( i++<7 ) if ( p[i]%2 )    j+=p[i];
    . . . . .
```

《Flutter技术入门与实战》

微信扫码面，拼团下单，只需56.88元

机械工业出版社新书

码书商店

谷歌
开源
移动
UI
框架
Flutter
学习
必读

出版社
直供

关闭

13+15+17+1=46;

程序运行后的输出结果是__46__。

A) 42 B) 46 C) 56 D) 60

(3) 3有以下程序

```
main ( )
{
    int p[8]={11,12,13,14,15,16,17,18} , i=0,j=1;
    while ( i++<7 ) if ( p[i]%2 ) j+=p[i];
    printf ( "%d\n",j );
}
```

程序运行后的输出结果是__46__。

A) 42 B) 46 C) 56 D) 60

(4) 3有以下程序

```
main ( )
{
    int p[8]={11,12,13,14,15,16,17,18} , i=1,j=0;
    while ( i++<7 ) if ( p[i]%2 ) j+=p[i];
    printf ( "%d\n",j );
}
```

程序运行后的输出结果是__45__。

A) 42 B) 45 C) 56 D) 60

(5) 以下叙述中错误的是 __C__。

- A) 对于double类型数组，不可以直接用数组名对数组进行整体输入或输出
- B) 数组名代表的是数组所占存储区的首地址，其值不可改变
- C) 当程序执行中，数组元素的下标超出所定义的下标范围时，系统将给出“下标越界”的出错信息
- D) 可以通过赋初值的方式确定数组元素的个数

(6) 3有以下程序

```
main ( )
{ int p[7]={11,13,14,15,16,17,18},i=0,k=0;
    while ( i<7&& p[i]%2 ) {k=k+p[i];i++;}
    printf ( "%d\n",k );
}
```

11+13 ,当执行了p[2]=14.不满足条件,就终止循环了

执行后输出结果是__24__。

A) 58 B) 56 C) 45 D) 24

(7) 3有以下程序

```
main ( )
{ int p[7]={11,13,14,15,16,17,18},i=1,k=1;
    while ( i<7&& p[i]%2 )
    {k=k+p[i];i++;}
    printf ( "%d\n",k );
}
```

0

《Flutter技术入门与实战》

微信扫码面，拼团下单，只需56.88元

机械工业出版社新书

码书商店

谷歌
开源
移动
UI
框架
Flutter
学习
必读

出版社
直供

关闭

```
}

13 + 1

执行后输出结果是__14__。

A ) 58 B ) 56 C ) 45 D ) 14
```

0

(8) 1假定int类型变量占用两个字节，其有定义：int x[10]={0,2,4};，则数组x在内存中所占字节数是__20__。

A) 3 B) 6 C) 10 D) 20

(9) 1假定float类型变量占用四个字节，其有定义：float x[10]={0.5,2.5,2.4};，则数组x在内存中所占字节数是__40__。

A) 3 B) 6 C) 10 D) 40

(10) 1假定int类型变量占用两个字节，其有定义：int x[5]={0,2,4};，则数组x在内存中所占字节数是__10__。

A) 3 B) 6 C) 10 D) 20

(13) 1以下程序的输出结果是_____。

```
main ( )
{
    int i, a[10];
    for ( i=9;i>=0;i-- ) a[i]=10-i;
    printf ( " %d%d%d" ,a[1],a[3],a[5] );
}

A ) 258    B ) 741    C ) 852    D ) 975
```

(14) 1以下程序的输出结果是_____。

```
main ( )
{
    int i, a[10];
    ( 16 ) 2当调用函数时，实参是一个数组名，则向函数传送的是__B__。

A ) 数组的长度                  B ) 数组的首地址



C ) 数组每一个元素的地址        D ) 数组每个元素中的值


```

(19) 2若有以下调用语句,则不正确的fun函数的首部是_D__。

A) void fun (int m,int x[])

B) void fun (int s,int h[41])

C) void fun (int p,int *s)

D) void fun (int n,int a)

```
main ( )
{
    ...
    int a[50],n;
    ...
    fun ( n, &a[9] );
    ...
}
```

(20) 3以下程序的输出结果是B_____。

//顺序执行

```
main ( )
```

《Flutter技术入门与实战》

微信扫面，拼团下单，只需56.88元

机械工业出版社新书

码书商店

谷歌
开源
移动
UI
框架
Flutter
学习
必读

出版社
直供

关闭

```
{ int i,k,a[10],p[3];

k=5;

for ( i=0;i<10;i++ ) a[i]=i;

for ( i=0;i<3;i++ ) p[i]=a[i* ( i+1 ) ];

for ( i=0;i<3;i++ ) k+=p[i]*2;

printf ( "%d\n",k ) ;

}

A ) 20      B ) 21      C ) 22      D ) 23
```

0

21. 设变量定义为 “int s[]=“hello\nworld\n”;” , 则数组s中有__B__个元素。

A、 12 B、 13 C、 14 D、 15

22. 设变量定义为 “int a[4];” , 则表达式_D____不符合C语言语法。(为何)

A、 *a B、 a[0] C、 a D、 a++

(25) 有以下程序

//编程

```
#include <stdio.h>

main()

{

int s[12]={1,2,3,4,4,3,2,1,1,1,2,3},c[5]={0},i;

for(i=0;i<12;i++)

c[s[i]]++;

for(i=1;i<5;i++)printf("%d",c[i]);

printf("\n");

}
```

程序的运行结果是(C)。

A) 1 2 3 4 B) 2 3 4 4

C) 4 3 3 2 D) 1 1 2 3

(26) 若有定义语句 : int m[]={5,4,3,2,1},i=4; , 则下面对 m数组元素的引用中错误的是

(C) 。

A) m[--i] B) m[2*2] C) m[m[0]] D) m[m[i]]

(27)以下能正确定义一维数组的选项是(C)

A)int a[5]={0,1,2,3,4,5};

B)char a[]={0,1,2,3,4,5};

C)char a={'A','B','C'};

D)int a[5]="0123";

//利用指针,输入10个数到数组中,再输出

//指针实现数组逆序

《Flutter技术入门与实战》

微信扫面，拼团下单，只需56.88元

机械工业出版社新书

码书商店

谷歌
开源
移动
UI
框架
Flutter
学习
必读

出版社
直供

关闭

```
//练习:编写函数 replace,在一个字符串组里面查找指定字符,并用相应的字符替代。函数原型如下:

//void replace(char *array, char old, char new, int length)

//练习:编写函数 insert,向一个字符串组指定位置插入一个字符,后面的字符依次向后移动。函数原型如下:

//void insert(char *array, int index, char new, int length)
```

0

1. 指针基础知识 (理解指针概念)

1 . 已知有以下的说明 ,

```
int a[]={8,1,2,5,0,4,7,6,3,9};
```

那么a[(a+a[3])]的值为__0_.

2 . 下列程序运行后的结果为 : D

A.10 0 B.0 10 C.10 10 D.以上结果都不对

```
int main()

{

int a = 10;

int *p,**q;

p = &a;

q = &p;

printf("%d %d",*p,*q);

}
```

3 . 若有以下说明和语句 , 且0<=i<10,则下面哪个是对数组元素的错误引用?C

```
int a[]={1,2,3,4,5,6,7,8,9,0}, *p, i;
```

p=a;

A. *(a+i) B. a[p-a] C. p+i D. *(&a[i])

4 . 若有以下说明和语句 , 且0<=i<10,则下面哪个是对数组元素地址的正确表示? B

```
int a[]={1,2,3,4,5,6,7,8,9,0}, *p,i;
```

p=a;

A. &(a+1) B. a++ C. &p D. &p[i]

5 . 以下程序的输出结果是哪一项?

```
#include <stdio.h>                    D

main()

{ int a[12]={1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12}, *p[4],i;

  for(i=0;i<4;i++)

    p[i]=&a[i*3];

  printf("%d\n",*p[3]);

}
```

A.输出项不合法 B. 4 C. 7 D. 10

6 . 有以下说明和语句 , 则p2-p1的值为多少?(单选)

```
int a[10], *p1, *p2;

p1=a;
```

《Flutter技术入门与实战》

微信扫面，拼团下单，只需56.88元

机械工业出版社新书

码书商店

谷歌
开源
移动
UI
框架
Flutter
学习
必读

出版社
直供

关闭

p2=&a[5]; A

A. 5 B. 6 C. 10 D.没有指针与指针的减法

7 . 若有以下定义和语句:

```
int s[4][5],(*ps)[5];C
ps=s;
```

则对s数组元素的正确引用形式是

A) ps+1 B) *(ps+3) C) ps[0][2] D) *(ps+1)+3

8 . 若有以下的定义，int t[3][2]；能正确表示t数组元素地址的表达式是C

A) &t[3][2] B) t[3] C) t[1] D) *t[2]

9 . 以下程序的输出结果是a= 36 , b= ,16 c= 19 。

```
#include <stdio.h>

int func(int a,int *p);

void main()
{ int a=1,b=2,c;

  c=func(a,&b);  a=1,b=4,c=6;

  b=func(c,&a); c=6,a=9,b=16

  a=func(b,&c); b=16,c=19,a=36;

  printf("a=%d,b=%d,c=%d",a,b,c);

}

int func(int a,int *p)
{  a++;

  *p=a+2;

  return(*p+a);

}
```

10 . 有以下程序

```
void fun(char *c,int d)
{ *c=*c+1;d=d+1;
printf("%c,%c,", *c,d);
}
main()
{char a='A',b='a';
fun(&b,a); printf("%c,%c\n",a,b);
}
```

程序运行后的输出结果是D。

A) B,a,B,a B) a,B,a,B C) A,b,A,b D) b,B,A,b

11 . 在说明语句：int *(f());中,标识符代表的是 D

A)一个用于指向整型数据的指针变量

B)一个用于指向一维数组的行指针

C)一个用于指向函数的指针变量

D)一个返回值为指针型的函数名

12 . 以下程序段给数组所有元素输入数据，应在下划线处添入的是

A) a+(i++) B) &a[i+1] C) a+i D) &a[++i]

```
main( )
{ int a[10], i=0;
while(i<10) scanf( "%d" ,__C__);
.....
}
```

13 . 以下程序的输出结果是 (B)

A) 17 B) 18 C) 19 D) 20

0

《Flutter技术入门与实战》

微信扫码面，拼团下单，只需56.88元

机械工业出版社新书

码书商店

谷歌
开源
移动
UI
框架
Flutter
学习
必读

出版社
直供

关闭

```
main( )
{

int a[ ]={2,4,6,8,10},y=1,x,*p;
p=&a[1];
for (x=0;x<3;x++) y+=*(p+x);
printf( "%d\n" ,y);
}
```

14.下列程序段的输出结果是_____C_____。

```
int i,x[3][3]={9,8,7,6,5,4,3,2,1},*p=&x[1][1];

for(i=0;i<4;i+=2)           C

printf("%d ",*(p+i));

A. 5 2      B. 5 1      C. 5 3      D. 9 7
```

15、若有函数声明"int sub(int (*x1)(),int *x2);"，则形式参数x1是指向____ (4) ____的指针变量。

16.下列程序运行后的结果是：D

```
A.8   B.9   C.10   D.0

int main()

{

int a[9][4] = {1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16};

printf("%d\n",**(a+8));===== a[8][0]=0

}
```

17.下列程序运行后的结果是：D

```
A.8   B.9   C.10   D.11

int main()

{

int a[9][4] = {1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16};

int *q;

q = *a;

printf("%d ",*(q+10));

}
```

18.下列程序运行后的结果是：C

```
A.3   B.5   C.7   D.9

int main()

{

int a[9][4] = {1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16};

int (*q)[4];

q = a;

printf("%d ",*(*(q+1)+2));

}
```

19.下列程序运行后的结果是：C

```
A.9   B.10   C.11   D.12

int main()

{
```

0

《Flutter技术入门与实战》

微信扫面，拼团下单，只需56.88元

机械工业出版社新书

码书商店

谷歌
开源
移动
UI
框架
Flutter
学习
必读

出版社
直供

关闭


```
int a[9][4] = {1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16};

printf("%d ",*(a + 10));

}
```

0

20.下面程序在编译或运行结果中会出现什么样的情况 D

- A.输出：20
- B.输出一个地址
- C.编译出错
- D.运行后程序异常中止

```
int main()

{

int *p;

p = 20;

printf("%d ",*p);

}
```

二．编程题

1.编写函数int atoi(char s[])，将字符串s转化为整数型返回。注意负数处理方法。

2.分别编写下列字符串处理函数

- (1) char *strcat1(char *s,const char *ct);
将串ct接到串s的后面，形成一个长串。以数组为参数，现用指针为参数。
- (2) int strlen1(const char * s);
求字符串长度的函数，返回串长（不包括串结束符）。
- (3) char * reverse (char *);
反置字符串s，即可将“break”成为“kaerb”。
- (4) char * strchr(const char *cs,char c);
查找字符c在串cs中第一次出现的位置，返回指向该字符的指针，若没有出现则返回NULL。

3.将整数n转换为十进制表示的字符串.

函数格式要如下：char *itoa (int n,char *string);

4.写一个函数，将N*N矩阵转置

5.求峰值，问题描述如下：有一个数组A，找出A中满足大于或小于左右两个元素的元素，首尾两个元素忽略，例如A={12,45,32,0,14,25,62,48,51}，则结果为:45,0,62,48

6. 设计函数char *insert(s1,s2,n),用指针实现在字符串s1中的指定位置n处插入字符串s2

7.从键盘上输入10个整数存放于一维数组中，将其中最小的数与第一个数对换，最大的数与最后一个数对换。要求进行数据交换的处理过程编写成一个函数，函数中对数据方法实现(例如：不能出现a[0] = 4之类的语句)。

8.编写一个函数，函数的功能是移动字符串中的内容。移动的规则如下：把第1到第m个字符，平移到字符串的最后；再把第m+1到最后的字符移动到字符串的前部。例如，内容为：ABCDEFGHIJK，m的值为3，则移动后，字符串中的内容应该是DEFGHIJKABC。在主函数中输入一个长度不大于20的字符串和平移的值m，调用函数完成字符串用指针方法处理字符串。

《Flutter技术入门与实战》

微信扫码，拼团下单，只需56.88元

机械工业出版社新书

码书商店

谷歌
开源
移动
UI
框架
Flutter
学习
必读

出版社
直供

关闭

9.不使用库函数，实现函数strcmp(char *s1,char *s2)的功能	
当s1与s2相等时返回0，否则返回-1	0
10.使用指针作函数参数，编写用于交换两个参数值的函数。调用该函数用于从键盘输入的两个整数进行交换，交换结果需要在main函数中打印	（原型为void exchange
Input:x = 100,y = 200	
Output:x = 200,y = 100.	
11.用指针方法，编写一个函数，求矩阵主对角线元素之和	
12.从两个数组的最后一个元素比较两个数组中不同元素的个数，如有s1[5] = {77,21,1,3,5},s2[3] = {1,3,5},从s1[4]与s2[2]开始比较，到s1[2]与s2[0]比较结束。这样得出它为0，若s1[6] = {77,21,1,3,5,7}，那么他们不同元素为3.	
函数原型为：void fun(int *s1,int *s2,int *result);	
S1与s2表示要比较的数组，result表示返回主函数的比较结果。	
13.请编写一个函数，用指针实现将用户输入由数字字符和非数字字符组成的字符串中的数字提取出来，例如输入“asds23rt456.;789sf”，则产生的数字分别是123,456,789.	
14.前后颠倒输入的英文中的单词位置，标点符号（只可以出现在句尾）位置不变，如输入“my name is guo hua!” 输出应该为“hua guo is name my!”。	
15.函数void SumColumn(int a[][N],int *sum)的功能是求出M行N列二维数组每列元素中的中的最小值，并计算它们的和值，将和值通过形参传回主函数输出。	
16.设有N个人围坐一圈并顺时针方向从1到N编号，从第S个人开始进行1到M报数，报数到第M个人时，此人出圈，再从他的下一个重新开始1到M的报数，如此进行下去圈为止。现要打印出圈次序。	
要求实现函数：	
Void fun(int n,int s,int m,int *p)	
输入：n游戏总人数 s报数的起始编号 m报数的数值	
输出：p指向向度为n的数组，出圈次序保存在p指向的数组中	
示例:n = 7,s = 3,m = 3,出圈次序为:4 7 3 1 6 2 5	
17.有一个数组int A[nSize]，要求写一个函数：	
Int *func(int *p,int nSize);将A中的0都移至数组末尾，将非0的移至开始（保持原顺序不变）	
例如：	
A原来是：1,0,3,4,0,-3,5 处理后为：1,3,4,-3,5,0,0	
18.请在小于9999的正整数中找符合下列条件的数，它既是完全平方数，又有两位数字相同，如：144，676（此题不必一定用到指针）	
19.背包问题：给定n种物品和一个背包，物品i的重量是wi,背包的容量为C。如何选择装入背包的物品，使得背包中重量最大？	
例如：设有n=8个体积分别为54，45，43，29，23，21，14，1的物体和一个容积为C=110的背包（最优解：43+23+29+14+1=110）。	
程序输出为：43+23+29+14+1=110	
20.假如一个算式（算式中都为整数，只有加减法，没有小括号，如果时间充分，可以试试包含加减乘除的四则运算）是一个字符串，请编程得到这个算式的结果	
例如算式字符串str = “4+2-4+3”，则结果为5	

《Flutter技术入门与实战》

微信扫面，拼团下单，只需56.88元

机械工业出版社新书

码书商店

谷歌
开源
移动
UI
框架
Flutter
学习
必读

出版社
直供

关闭

 想对作者说点什么

数 7067

博文 来自: qq_20515635的博客

阅读数 1717

博文 来自: SUMUP

阅读数 1736

博文 来自: [快乐的小小程序猿](#)



09-03

下载

阅读数 9378

博文 来自: [快乐的小小程序猿](#)

阅读数 82

博文 来自: Coder Rookie

阅读数 6239

博文 来自: [江南一点雨的专栏](#)

机试做题技巧概述上机填空、改错题重点题型归类分析上机编程题重点题型归类分析（二十四章经）题型一：整

伊宏・鴝鵒

C语言笔试题总结1。

博文 来自: [jiangwei0512的博客](#)

关注

06-04

下载

08-09

下载

05-01

下载

良乡25岁美女手机做这个，1年存款吓呆父母！！

伊宏 · 鸛鵒

C语言函数选择练习题

C语言函数选择练习题C语言函数选择练习题C语言函数选择练习题

C语言练习题。喜欢C语言的来看看了

C语言练习题。喜欢C语言的来看看了C语言练习题。喜欢C语言的来看看了C语言练习题。喜欢C语言的来看看了

c/c++练习-07

c/c++练习-07习题来源：C语言经典编程282例61.求学生总成绩和平均成绩#includeusingnamespacestd;intmain(... 博文 来自： Horizc 的博客

[C++] 经典练习题与解析（二）

(11) #includestructA{A(){std::cout 博文 来自： (づ・_・)づ

一个简单的C、C++练习题

1.问题描述：给出一串数，找出这样的数，比他们前面的数都大，比它后面的数都小。要求：输入的数个数要大于3 ... 博文 来自： ccf19881030的专栏

股市彻底变天了，不看你就亏大了！

禄基 · 顶新

C++习题2——栈（简单）

写一个栈，可以作简单应用。作为客户应用的main.cpp//FileName:main.cpp#include#include"stack.h"usingstd::... 博文 来自： Ray的博客

c学习资料 c语言题库

学习C语言的练习题 C语言的学习资料 学习C语言的练习题 C语言的学习资料

全国计算机二级C语言经典练习题.pdf

全国计算机二级C语言经典练习题,全国计算机二级C语言经典练习题,全国计算机二级C语言经典练习题,全国计算机二级C语言经典练习题

C语言数组选择练习题

C语言数组选择练习题 C语言数组选择练习题

【精华篇】C语言入门级练习20题(一):

Practice1:输入一个正整数n，求1+2+3+.....+n的和。#include#includeintmain(){inti,n,sum;printf("Entern:")

股市彻底变天了，不看你就亏大了！

禄基 · 顶新

C语言指针和数组练习题——深入了解指针和数组

第一题：#include<stdio.h>#include<windows.h>#pragmawarning(disable

C/C++练习题解析（一）

[Question]有如下程序段：charch=-1;printf("%02x,%02x",ch,(unsignedchar)ch);则输出：A.-1,-1B.ff,ffC.ff

C/C++题库整理（一）

2017年10月1日牛客网题目一：/*小Q最近遇到了一个难题：把一个字符串的大写字母放到字符串的后面，各个字符... 博文 来自： Sonihr的犀牛园

C/C++面试题大汇总

最近因为找工作，收集了很多C语言方面方面的面试题以及答案。现在新工作搞定了，决定把这些资料发出来，送给... 博文 来自： Aaron25的专栏

设计函数char *insert(s1,s2,n),用指针实现在字符串s1中的指定位置n处插入字符串s2

#includechar*insert(char*s1,char*s2,intn){intj=0;char*ss=newchar[100];char*tsptr=ss;//指向头指针for(inti=... 博文 来自： happy_teemo的博客

27岁良乡妹子竟悟出股市投资铁律，爆赚成网红

君银证券 · 顶新

c++简单的习题

http://www.hongyanliren.com/2014m01/2978.htmlc++简单的习题：1、读入一个整数a，如果a为偶数在屏幕上... 博文 来自： quanhezhi1的专栏

《Flutter技术入门与实战》

微信扫码面，拼团下单，只需56.88元

机械工业出版社新书

码书商店

谷歌
开源
移动
UI
框架
Flutter
学习
必读

出版社
直供

关闭

C语言循环练习题 一、输出变量的值。intquack=2;quack-=6;//结果为-4，即使加上无符号的定义，结果也为负数。quack/=8；//结... 博文 来自： Nice_6... 客	0	03-28	下载
C语言循环、数组、函数及指针练习题精选及答案 C语言循环、数组、函数及指针练习题精选及答案，习题经典，答案详细！		03-28	下载
C语言学习 数组习题（10.17） 代码#include&lt;stdio.h&gt;#include&lt;stdlib.h&gt;#include&lt;... 博文 来自： qq_42... 的博客	138		
C语言考试练习题 排列 Description有4个互不相同的数字，输出由其中三个不重复数字组成的排列。Input4个整数。Output所有排列。Sa... 博文 来自： obsidi... 客	148		
27岁良乡妹子竟悟出股市投资铁律，爆赚成网红 君银证券·顶新			
C语言---数组及常用算法的练习题 1.动态地从键盘录入信息并赋值#include&lt;stdio.h&gt;#include&lt;stdlib.h&am... 博文 来自： qq_42257397的博客	774		
C++指针练习题（适合初学者的练习题）Word格式 (适合初学者的练习题)是自己班上练习用的，和大家分享一下		03-22	下载
C++ 类与对象习题 C++ 类与对象习题，都是入门知识，给初学者参考^-^		10-14	下载
C++习题和答案 C++课后习题及答案 一、选择填空 1. 下列各种高级语言中，（ ）是面向对象的程序设计语言。 A.BASIC; B.PASCAL; C.C++ D.Ada 2. 下列各...		01-02	下载
C++编程练习题 绝对经典的传统题目 c++程序设计 写一个C++程序，使用cout输出提示信息，向用户询问三次商品的价格和购买商品的数量；对于每次询问，都使用cin从键盘接收...		12-13	下载
 3个月入门：小白也可以学的机器学习算法库 用最简单的语言，把算法讲的有深度！菜菜的机器学习sklearn课堂，立抢席位			
YTUOJ-C++习题-快速排序 以某个数为标准，把比这个数大的都移到它的后面，比这个数小的都移到它的前面，这样它后面的任意一个数都...	1019		
C语言入门第八篇，if语句练习题答案 试着写一个让用户输入年份，判断是否是闰年的程序？#includeintmain(){intyear;scanf("%d",&year);if((year%...			
C语言：指针练习 问：下面代码输出的是什么？#include<stdio.h>#include<stdlib.h>#include...			
黑马程序员——C语言循环、switch与if语句笔记和习题 -----Java培训、Android培训、iOS培训、.Net培训、期待与您交流！-----：while、do-while和for三种循...			
C语言入门第九篇，循环语句练习题 1.分别用while和for写一个程序。程序让用户输入一个n，然后计算1到n的和。while版#includeintmain(){intn;intsu... 博文 来自： N1neSun的博客	1147		
 3个月入门：小白也可以学的机器学习算法库 用最简单的语言，把算法讲的有深度！菜菜的机器学习sklearn课堂，立抢席位			
C语言 -- c语言练习题——基础1 《c语言练习题——基础1》 1.求a和b的最大公约数 gcd(a,b)=gcd(b,a%b) 例：gcd(36,24)=gcd(24,12)=gcd(1... 博文 来自： 诸葛一帆、的博客	2639		
C++常见面试题30道 转自：http://blog.csdn.net/shihui512/article/details/9092439；1.new、delete、malloc、free关系delete会调... 博文 来自： Atlas2013的专栏	19		
C++练习题，持续更新。 "Praticemakesperfect" 这里的C++练习题目从不同途径获取，答案在评论中给出（答案当然是非唯一的），持续更... 博文 来自： 占占的博客	4043		

C++经典练习题大家可以试试哟~ 经典的C++练习题，大家可以试试，特别是对于那些刚刚入门学习C++的同学，值得一试	0	09-02	下载
C++练习的各种小程序 C++练习的各种小程序，很全面，很适合初学者		07-01	下载
长喝蜂蜜的人和不喝蜂蜜的人真的有区别，后悔没早知道！！ 舒恒 · 鸚鵡			
黑马程序员——C语言基础——指针编程练习题 -----Java培训、Android培训、iOS培训、.Net培训、期待与您交流！-----今天复习了一下指针的相关知识，并且... 博文 来自： Elors的羽毛			数 3431
C语言 数组练习 位运算符是对字节或字中的实际二进制位操作的，只能操作二进制 两行scanf（）中间有时要用getchar()//滤掉回车... 博文 来自： 海吹的技术博客			阅读数 529
eNSP V390 USG6000v WEB配置（史上最详细） 看一下本帅帅的硬件环境 win7 64 位企业版 查看下我的VirtualBox版本 看下 我下载的文件和解压出来的文件 拉出一... 博文 来自： Kilven			阅读数 3万+
caffe安装系列——安装OpenCV 说明 网上关于caffe的安装教程非常多，但是关于每一步是否操作成功，出现了什么样的错误又该如何处理没有给出... 博文 来自： 张学志的博客			阅读数 1万+
【Unity3D Shader编程】之二 雪山飞狐篇：Unity的基本Shader框架写法&颜色、光照与材质 本篇文章中，我们学习了Unity Shader的基本写法框架，以及学习了Shader中Properties（属性）的详细写法，光照... 博文 来自： 【浅墨的游戏编程B...			阅读数 5万+
Axure RP 8 注册码(最新亲测可用) Axure RP 8.0 注册码仅供个人学习交流使用（建议购买正版授权）8.1.0.3366亲测可用 Licensee：University of Sci... 博文 来自： 前端大白兔的博客			阅读数 11万+
QT选择目录等常用文件/文件夹操作 QT 创建文件夹 bool QDir::mkdir（const QString & dirName）const 创建一个子目录名为目录名。[喝小酒... 博文 来自： K7的专栏			阅读数 1万+
两个重叠模型模拟双pass,顺便解决透明乱序问题 虚幻4除了能用rendertarget模拟双pass行为，还可以用两个模型来模拟双pass。用两个一模一样的模型，第一个模... 博文 来自： qq_16756235的博客			阅读数 3473
Android 增强版百分比布局库 为了适配而扩展 转载请标明出处：http://blog.csdn.net/lmj623565791/article/details/46767825； 本文出自：【张鸿洋的博客			
【机器学习】Logistic Regression 的前世今生（理论篇） Logistic Regression可以说是机器学习的入门算法。不过，你真的有把握能够把LR从头到脚讲一遍吗？你会现场			
C#实现开发windows服务实现自动从FTP服务器下载文件（自行设置分/时执行） 最近在做一个每天定点从FTP自动下载节目.xml并更新到数据库的功能。首先想到用 FileSystemWatcher来监控			
jquery/js实现一个网页同时调用多个倒计时(最新的) jquery/js实现一个网页同时调用多个倒计时(最新的) 最近需要网页添加多个倒计时. 查阅网络,基本上都是干遍一行			
ThreadLocal的设计理念与作用 Java中的ThreadLocal类允许我们创建只能被同一个线程读写的变量。因此，如果一段代码含有一个ThreadLocal变... 博文 来自： u011860731的专栏			阅读数 2万+
《联众》并购案细节公布，海虹海外公司浮出水面(ZT) 《联众》一夜身价暴增到2亿美金，《海虹》以及联众创始人成功套现1亿美金！这是中韩国际资本合作的典范？... 博文 来自： 曾登高			阅读数 5870
WebService学习（二）——调用自定义对象参数 WebService学习（二）——调用自定义对象参数 本文主要内容：1、如何通过idea进行WebService Client的简单... 博文 来自： 止水的专栏			阅读数 1万+
SNMP协议详解<二> 上一篇文章讲解了SNMP的基本架构，本篇文章将重点分析SNMP报文，并对不同版本（SNMPv1、v2c、v3）进行... 博文 来自： 假装在纽约			阅读数 3万+
基于Linux的智能家居的设计(5) 4 软件设计 软件设计部分主要包括uboot移植、内核编译、系统移植、设备驱动编程、应用程序编程（QT编程、m... 博文 来自： 求是07的专栏			阅读数 1万+

《Flutter技术入门与实战》

微信扫码面，拼团下单，只需56.88元

机械工业出版社新书

码书商店

谷歌
开源
移动
UI
框架
Flutter
学习
必读

出版社
直供

关闭

<div><div>python图片处理类之~PIL.Image模块(ios android icon图标自动生成处理)</div><div>1.从pyCharm提示下载PIL包 http://www.pythonware.com/products/pil/ 2.解压后,进入到目录下 cd /Users/ji... 博文 来自: 专注于...</div></div>	0 数 2万+
<div><div>centos 查看命令源码</div><div># yum install yum-utils 设置源: [base-src] name=CentOS-5.4 - Base src - baseurl=http://vault.ce... 博文 来自: linux/.....</div></div>	数 3万+
<div><div>SSM框架——详细整合教程 (Spring+SpringMVC+MyBatis)</div><div>使用SSM (Spring、SpringMVC和Mybatis) 已经有三个多月了,项目在技术上已经没有什么难点了,基于现有的... 博文 来自: 在路上</div></div>	45万+
<div><div>强连通分量及缩点tarjan算法解析</div><div>强连通分量: 简言之 就是找环 (每条边只走一次, 两两可达) 孤立的一个点也是一个连通分量 使用tarjan算法 在... 博文 来自: 九野的</div></div>	35万+
<div><div>史上最好的LDA(线性判别分析)教程</div><div>一、前言最近由于研究需要,要用到线性判别分析(LDA)。于是找了很多资料来看,结果发现大部分讲的都是理论知... 博文 来自: jnuolz的专栏</div></div>	阅读数 2万+
<div><div>CCS6.2超详细使用方法</div><div>CCS6.2超详细使用方法 本文介绍了如何安装CCS6.2、一步一步的建立工程、以及建立工程以后编译、调试、如何方... 博文 来自: 火山LF的博客</div></div>	阅读数 3万+
<div><div>maven项目生成的war包在tomcat下运行报错</div><div>maven项目在tomcat 博文 来自: 直到世界的尽头</div></div>	阅读数 1万+
<div><div>Mysql 查询一天中每半小时记录的数量</div><div>SELECT HOUR(e.time)as Hour,FLOOR(MINUTE(e.time)/30) as M, COUNT(*) as Count FROM error_log e WHE... 博文 来自: 刘宇(LY)个人笔记</div></div>	阅读数 5539
<div><div>Python(2) 基础语法</div><div>1. 模块1.1. 从某模块导入函数import somemodule from somemodule import somefunction from somemodul... 博文 来自: 清欢</div></div>	阅读数 4176
<div><div>关于计算时间复杂度和空间复杂度</div><div>相信学习编程的同学,或多或少都接触到算法的时间复杂度和空间复杂度了,那我来讲讲怎么计算。 常用的算法... 博文 来自: 杨威的博客</div></div>	阅读数 4万+
<div><div>R语言逻辑回归、ROC曲线和十折交叉验证</div><div>自己整理编写的逻辑回归模板,作为学习笔记记录分享。数据集用的是14个自变量Xi,一个因变量Y的australian数据... 博文 来自: Tiaaaaa的博客</div></div>	阅读数 3万+
<div><div>web.config中的session配置详解</div><div>打开某个应用程序的配置文件Web.config后,我们会发现以下这段: < sessionState mode="InProc" state... 博文 来自: Tiaaaaa的博客</div></div>	阅读数 1万+
<div><div>关于SpringBoot bean无法注入的问题 (与文件包位置有关)</div><div>问题场景描述整个项目通过Maven构建,大致结构如下: 核心Spring框架一个module spring-boot-base serv... 博文 来自: Tiaaaaa的博客</div></div>	
<div><div>DirectX修复工具增强版</div><div>最后更新: 2018-12-20 DirectX修复工具最新版: DirectX Repair V3.8 增强版 NEW! 版本号: V3.8.0.11638 大... 博文 来自: Tiaaaaa的博客</div></div>	
<div><div>【机器学习】【层次聚类算法-1】HCA(Hierarchical Clustering Alg)的原理讲解 + 代码</div><div>1.聚类系列算---层次聚类算法2.层次聚类算法的计算原理3.一个示例展示层次聚类算法的数学计算过程参考文献... 博文 来自: Tiaaaaa的博客</div></div>	

C/C++ C/C++培训 C/C++入门教程 C/C++课程 C/C++学习

c++章末练习题 c++拷贝构造函数练习题 c++编程练习题 c# 练习题 c#编程基础练习题 机器学习c和python c区块链学习资料



码书商店

谷歌开源移动UI框架Flutter学习必读

出版社直供

关闭