

ایده پرداز

آموزش در کوتاهترین زمان آموزش کاربرری برنامه نویسی





مولف:زهرا بيات

فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۵	
۵	با تشکر:
9	مقدمه:
سی۸	فصل اول اساس برنامه نوي
٩	اساس برنامه نویسی
1 7	انواع خطا در برنامه نویسی
1 7	خطای متنی:
۱۵	خطای منطقی
10	خطا در عبارت متنی
19	·
1 ٧	تعریف متغیر:
1 7	چار چوب _{c++}
74	فصل دوم حلقه ها
۲۵	حلقه ها
49	حافظه
۲٧	متغيرجمع
۲٧	متغیر ضرب

Y 9	حلقه های تو در تو
	حلقه تودر توی وابسته
	فصل سوم آرایه ها
	آرایه
	تعریف آرایه در در در در در
	جمع آرایه متناظر
	فلگ (FLAG)چیست؟
۵٧	چند نکته در مورد فلگ:
	آرایه ۲ بعدی و ۳بعدی:
۶١	ماتریس خلوت:
	فصل چهارم کلاس
94	حلقه شرطی(while):
99	كلاس چيست؟
۶۸	نحوه نوشتن دستورات داخل توابع:
	نحوه استفاده در بدنه:
٧۵	اشاره گرچیست؟
	تعریف اشاره گر:
	تابع سازنده چیست؟
٧٩	فصل پنجم نوشتن و خواندن در فایل
	نوشتن و خواندن در فایل:

٨٠	مورد فایل	اتی در ا	نک
۸۱	f:fopen	دستور	در
٨٢	فانل •	اندن از	خه



تقديم به:

تقدیم به استاد مرحومم،جناب آقای مسعود شکری پور.

کسی که فکر و ذهنم را با ایده های جدیدش پرورش داد.

و راه رسیدن به تعالی را به من آموخت.امیدوارم این کتاب

روحش را شاد کند.

باتشكر:

با تشکر از همسر مهربانم که مرا برای نوشتن این کتاب

یاری داد . و بعد از خدای بزرگ و مهربان دومین حامی من بود.

هر چند که تشکر از او کمترین کار است.

مقدمه

مهمترین مشکل دانش آموزان و دانشجویان تو رشته کامپیوتر درس برنامه نویسیه و همیشه به این درس مثل یه غول بی شاخ و دوم نگاه می کنن و فکر می کنن هیچ وقت این مسئله حل نمیشه ،شاید حتما باید مخ کامپیوتر باشن تا بتونن این درس و پاس کنن ، خیلی موقعها قبل از امتحان دست به دامن این و اون میشن که قبل امتحان یه نفر پیدا بشه و معجزه کنه یه دفعه همه چیز مثل برق بره تو مخشون .بعد از امتحانم دست به دامن استاد میشن که یه نمره ای به ما بده تا این درسو پاس کنیم ، اما نمی دونن عاقبت این کار جز پشیمونی تو آینده بده تا این درسو پاس کنیم ، اما نمی دونن عاقبت این کار جز پشیمونی تو آینده برنامه رفتم سر جلسه وآرزو می کردم غیر سوالای کتاب چیزی طرح نشده باشه ،اما وقتی وارد دانشگاه شدم تو اولین روز با کسی آشنا شدم که دید منو نسبت به برنامه نویسی عوض کرد و تموم فکر و ذکر منو با برنامه نویسی ساخت ، از اون روز به بعد من عاشق برنامه نویسی شدم و تو طول تحصیلی انقد پیشرفت کردم که استاد منو با خودش به شرکت برنامه نویسیش برد و من شدم یه برنامه نویس ...

خدا استاد مرحوممو بیامرزه ، من فقط برای شادی روح اون این کتاب رو نوشتم و تقدیمش می کنم به خودش. از شمایی هم که وقت گذاشتید و این کتاب رو می خونید، می خوام برای شادی روحش یه فاتحه بفرستید.

ایده یرداز

تو این کتاب سعی شده همه چیز راحت و روان مورد بحث قرار بگیره.. و شما مثل آب خوردن ، مرحله به مرحله برنامه نویسی C++رو یاد بگیرید،البته یه چیزی بگم: شما فقط C++ یاد نمی گیرید بلکه تفکر برنامه نویسیتون عوض میشه...به قول استاد شما آب خوردنو یاد می گیرید ، دیگه مهم نیست با چی آب بخوردید.... اگه آماده اید بریم دنبال برنامه نویسی و قدم های اول رو برداریم.

یه خواهشی از تون دارم قبل از دیدن حل مسئله خود تونم یکم فکر کنید.

فصل اول

اساس برنامه نویسی

هدف های رفتاری:

- ✓ مقدمات برنامه نویسی را می گیرید.
- ✓ تفكر برنامه نويسي شما عوض مي شود .
 - ✓ تحلیل برنامه را می آموزید
 - ✓ خطا یابی برنامه را فرا می گیرید.
- ✓ تعریف متغیر و چارچوب ++C را هم فرا می گیرید.

اساس برنامه نویسی

برای نوشتن هر برنامه ای باید دو کار انجام دهیم:

۱. شکستن برنامه و نوشتن کد

۲. خطا یابی

هنگام نوشتن برنامه باید به موارد های زیر دقت کنیم:

۱. اول باید مطلب را درک کنیم و بفهمیم.

۲. مسئله رو تحلیل و به قطعات کوچک بشکنیم.

۳. مرحله آخر حل مسئله و نوشتن کدهای برنامه نویسی.

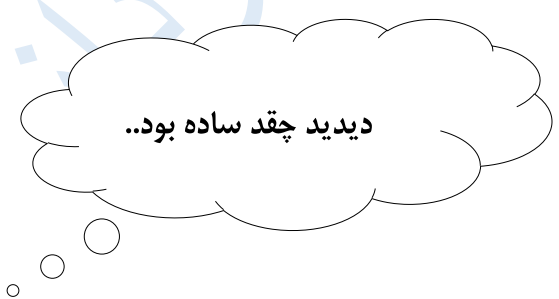
یه مثال ساده:جمع دو عدد

برای جمع دو عدد ابتدا باید **دو ظرف** حاضر کنیم، تا اعداد داخل آن ها قرار گیرند.

دوم باید از کاربر خواهش کنیم **دو تا عدد** وارد کند.

سوم :اینجا دیگه کار خودتونه یعنی باید دوتا عددو جمع کنید.

چهارم: با یه پیغام محترمانه **نتیجه** رو به کاربر نشان دهید.



پس با ما همره باشید...



به دستوراتی که برای کاربر مورد استفاده قرار می گیرد IO می گویند.

هر برنامه ای که مینویسیم از یک قانون استفاده می کند ،فقط از نظر ظاهر متفاوت است. به مثال های زیر توجه کنید تا اصل موضوع را متوجه شوید:

برنامه ای بنویسید که Hello را چاپ کند.

Visual basic

Print "Hello"

Pascal

Begin

Write("Hello");

End

Web

<?

response write "Hello"

%>

C

Printf("Hello")

C++

Cout << "Hello";

مطمئنم تا اینجا همه چیزرا یاد گرفتید،پس سراغ خطا یابای و روش های حل می رویم:

انواع خطا در برنامه نویسی

خطای متنی:

خطای متنی خطایست که، هنگام رخ دادن مانع اجرای برنامه می شود و رفع آن خیلی ساده است . فقط کافیست پیغام را بخوانی.

هر خطایی که در متن برنامه رخ می دهد یکی از حالات زیر را دارد:

www.ipd.blogfa.com

$$x = 5$$
;

خطا میگیرد چون باید قبل از مقدار دهی x تعریف شود:

int x;
x = 5;

خطا در نوع متغیر

مقدار x از نوع صحیح تعریف شده در حالی که مقدار اعشاری به آن نسبت داده شده پس در اینجا دو نکته مهم وجود دارد:

✓ تعریف متغیر

✓ جنسیت دو طرف که باید یکسان باشد.

خطا در دستور

✓ خطا در **شکل دستور** که مانع اجرا می شود مثل غلط املایی

√ خطا در ساختار **د**ستور

Prnt "h"

خطای املایی (i گذاشته نشده)

Cout<< "xx"

خطای ساختاری در ++C .باید در آخر دستور ; گذاشته شود.

برای حل این مشکلات بهتر است روی کلمه اشتباه قرار بگیرید و کلید F1 را بزنید. که در پاسکال باید کلید Ctrl را هم با آن گرفت.

Print["hello"]

خطای ساختاری در VB

For x := 1 to 5.5 do

End

خطای ساختاری در پاسکال. اجازه استفاده از اعشار را نداریم.

Print x=5+6

خطا در ساختار



خطاي منطقي

این دسته خطاها در اثر اشتباه برنامه نویس در طراحی الگوریتم درست، برای برنامه و یا گاهی در اثر درنظر نگرفتن بعضی شرایط خاص در برنامه ، ایجاد می شوند. متأسفانه این دسته خطاها در زمان کامپایل اعلام نمی شوند و در زمان اجرای برنامه ، خود را نشان می دهند. بنابراین، این خود برنامه نویس است که پس از نوشتن برنامه باید آن را تست کرده و خطاهای منطقی آن را پیدا و رفع نماید. متاسفانه ممکن است یک برنامه نویس خطای منطقی برنامه خود را تشخیص ندهد و این خطا پس از مدتها و تحت یک شرایط خاص توسط کاربر برنامه کشف شود.

مثلا برنامه ای برای تشخیص شماره ملی نوشته اید ، که ورودیش از نوع صحیح است . همان طور که می دانید در نوع صحیح تعداد صفر قبل عدد حساب نمی شود. پس در این صورت اگر کد ملی با صفر شروع شود عملیات مورد نظر روی آن انجام نمی شود شاید با چند کد ملی متفاوت امتحان کنید و برنامه به ظاهر مشکلی نداشته باشد ، اما در یک مورد خاص مانند بالا با دردسر روبرو شوید.

خطا در عبارت متنی

"Hello"=5

در مثال بالا نمی توان داخل عبارت متنی عددی قرار داد.

توضيحات چيست؟

عباراتی که برای فهم مسئله نوشته و فقط جنبه نمایشی دارند و همچنین در کـد نویسی هیچ تاثیری ندارند را توضیحات می گویند.البته در هر زبان برنامـه نویسـی متفاوت می باشد.

```
C /* */
Vb '
pascal { }
```

دیگه توضیحات کافیه بهتر بریم رو برنامه نویسی.

قبل از حل مسئله باید مسئله را به:

- ۱. ورودی
- ۲. خروجی
 - ٣. شرط

٤. حلقه

شكست.

تعریف متغیر:

متغیر ظرفیست که در آن اطلاعات قرار می گیرد. و همان طور که می دانید چون ما برای هر غذا از ظرف مخصوص استفاده می کنیم برای انواع متغیر ها هم باید از ظرف مخصوص خودش استفاده کنیم ، مثلا اگر عدد صحیح استفاده می کنیم از نوع int اگر اعشاری ، Float و ...

هر گاه پارامتری را نوشتیم و خط زدیم یعنی نیاز به متغیر داریم.

برای نوشتن برنامه در C++ قبل از هر کاری باید از هدر هایی استفاده کنیم. هدر ها مجموعه بسته هایست که درون آن ها دستورات برنامه نویسی است. نگران نباشید این هدر ها آنقدر تکرار می شود که نیازی به حفظ کردن آن ندارید.

چار چوب ++C

```
#include <iostream.h> والمحافظة المحافظة المحاف
```

سوال:

برنامه بنویسید شعاع را دریافت و مساحت و محیط دایره را محاسبه کند.

جواب:

ابتدا کاربر باید عددی را به عنوان ورودی وارد کند (ورودی).

سپس فرمول مساحت و محیط را محاسبه و چاپ کنیم(خروجی).

پس متغیری برای شعاع نیاز داریم.

دستور **دریافت ورودی <cin**

ودستور **چاپ** >> cout می باشد.



برنامه

برنامه ای بنویسید که دو عدد را بخواند بعد جابه جا کند.

راه حل اول:

ابتدا نیاز به سه ظرف داریم ، ظرف C

ظرف A, B حاوى عدد و ظرف C به عنوان واسط است.

اول باید ظرف A را در C بریزیم.

بعد ظرف B را در A

و در آخرظرف C را در B

حالا اعداد جا به جا شد.

راه حل دوم

ابتدا دو ظرف نیاز داریم .باید در ظرف اول ،ظرف دوم را هم اضافه کردیعنی:

x=x+y

سپس در ظرف دوم ،ظرف اول را از ظرف دوم کم کرد.

$$y=x-y$$

و در آخر در ظرف اول ظرف اول را از ظرف دوم کم کرد.

$$x=x-y$$

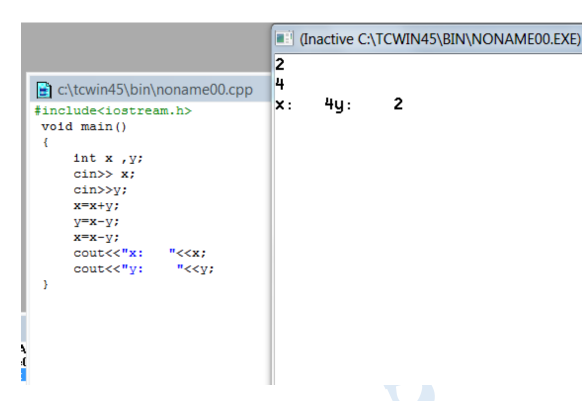
$$x=2$$
 $y=4$

$$x=x+y$$
 $x=2+4=6$ $\longrightarrow x=6$ $y=4$

$$y=x-y$$
 $y=6-4=2$ $x=6$ $y=2$

$$x=x-y$$
 $x=6-2 = 4 \longrightarrow x=4$ $y=2$

$$x=4$$
 $y=2$



برنامه بنویسید دو عدد دریافت هر کدام **بزرگ تر** بود آن را چاپ کند.

دریافت دو عدد

مقایسه دو عدد

چاپ بزرگترین

یس نیاز به **شرط** داریم.

ایده یرداز

```
(شرط) If
Else
}
                                                     برنامه:
#include<iostream.h>
void main()
    int x; //عریف متغیر برای دریافت عدد
    int y; /منغیر برای دریافت عدد //
    cout<<"adad aval ra vared kon: "//عاپ وروداولین عدد/"</pre>
    دریافت اولین عدد// دریافت
    cout<<"adad aval ra vared kon: "//عاپ وروددومین عدد/"</pre>
    دریافت دومین عدد // دریافت
    if(x>y) //مودن// سرط بـزرگ بـودن
    Cout<<"x: "<<x; /اگر عدد اول بزرگ بود آن را چاپ کند
    else
                        وگرنه //
    {
         عدد دوم راچاپ کند// "<<y; مالا عدد دوم راچاپ کند//
    }
}
```

فصل دوم

حلقه ها

هدف های رفتاری:

- ✓ تعریف حلقه را فرا می گیرید.
- ✓ متغیر جمع ،ضرب و حافظه را یاد می گیرید.
- ✓ در پایان هم با حلقه های وابسته و تو در تو آشنا

مىشويد.

حلقه ها

هرگاه یک فرآیند تکراری با روند مشخص در مسائله باشد ، از حلقه استفاده می کنیم.

در حلقه باید به سه سوال جواب داد:

1- از کجا

۲- تا کجا

٣- چند تا چند تا

 For(چند تا چند تا; تا کجا ;از کجا)

 For(int i=0 ;i<=100;i++)</td>

برنامه ای بنویسید که **اعداد زوج** بین ۱ تا ۱۰۰ را چاپ کند.

این حلقه ،یک حلقه ی ساده است ، که در آن باید از شرط استفاده کنیم.

. i عدد i وگرنه فرد و چاپ عدد i اگر i

#include<iostream.h>

نکته: اگر بعد از متغیر = بگذاریم به معنای انتساب است . یعنی آن آیتم(مثلا عدد) را درون آن متغیر می گذاریم. اما برای مقایسه باید از == استفاده کنیم .

توجه: داخل حلقه شمارنده را تغییر ندهید.

حافظه

مكانى كه اعداد ، رشته و... درون آن قرار مى گيرد.

ایده پرداز

متغيرجمع

متغیری که در یک مکان حافظه قرار می گیرد ،قبل از حلقه صفر، داخل حلقه اضافه و خارج حلقه استفاده می شود.

متغير ضرب

متغیری که در یک مکان حافظه قرار می گیرد ،قبل از حلقه یک،داخل حلقه اضافه و خارج حلقه استفاده می شود.

هر وقت در صورت مسئله جمع داشتیم ،به متغیرجمع و هر وقت ضرب داشتیم به متغیرضرب نیازمندیم.

برنامه ای بنویسید که ۱۰ عدد از کاربر دریافت کند اگر عدد زوج بود آن را جمع کند و در پایان جمع کل را نمایش دهد.

کار تکراریست(دریافت ۱۰ عدد) حلقه

زوج بودن عدد → شرط

جمع اعدا زوج — متغير جمع

چون در این حلقه شرط و دریافت ورودی وجود دارد باید دستورات داخل آن بین دو آکولاد قرار گیرد.

حالا شما این چند نمونه سوال را حل کنید...

۱-برنامه بنویسید که معادله ax+bx=c را چاپ کند.

راهنمایی:در قیقت معادله بالا بعد از حل شدن به صورت \mathbf{x} = \mathbf{b} است. در اینجا سه متغیر داریم که \mathbf{b} , \mathbf{a} را کاربر وارد می کند ,مجموع آن ها در حافظه جمع \mathbf{x} قرار می گیرد.

۲-برنامه ای بنویسید که دو عدد را خوانده بزرگترین آن را چاپ کند.

 \mathbf{X} راهنمایی: نیاز به سه متغیر \mathbf{X} , \mathbf{Y} , داریم .باید با یک شرط مشخص کنیم \mathbf{X} است یا \mathbf{Y} هر کدام بزرگ بود در \mathbf{Z} قرار گیرد و نمایش یابد.

۳-برنامه ای بنویسید که **اعداد فرد** ۱ تا ۱۰۰ را جمع کند و **میانگین** آن را نمایش دهد.

راهنمایی: ابتدا :نیاز به حلقه داریم : از کجا:از 1 ، تا کجا: تــا ۱۰۰ ، چنــدتا چنــد تا:دو تا دوتا،

دوم :نیاز به متغیر جمع داریم که در آن شمارنده حلقه را جمع کند

X=X+i

سوم: در خارج حلقه نیاز به متغیری برای میانگین

y = x/50

حلقه های تو در تو

هر گاه حرکت به صورت ماتریسی بود یعنی طول و عرض را نیاز داشتیم از حلقه تو در تو استفاده می کنیم.در هر کدام از مکان ها می توانیم دستور بنویسیم.

برنامه ای بنویسید که **شکل** زیر را چاپ کند.

به **دو حلقه** نیاز داریم که داخل حلقه دوم ستاره ها چاپ و خارج حلقه دوم اینتر خورده می شود.

ایده پرداز



```
#include<iostream.h>
void main()
{
    for(int i=0 ;i<=3;i++)//هالی برای چاپ ستاره///هار=3;j++)/هاری داخلی برای چاپ ستاره/// =3;j++)/هاری داخلی برای چاپ ستاره/// =3;j++)/هاری داخلی برای چاپ ستاره/// =3;j++)/هاری دور چاپ باید اینتر زده شود.// =3;j++)/هاری دور چاپ باید اینتر دور چاپ باید دور چاپ ب
```

حل حلقه:

| i | j | خروجي |
|---|---------------|-------|
| | ۰و ۱و ۲و ۳ | *** |
| 1 | ٠ و ١ و ٢ و ٣ | **** |
| ۲ | ۰و ۱و ۲و ۳ | **** |
| ٣ | ۰و ۱و ۲و ۳ | *** |

برنامه ای بنویسید که شکل زیر را چاپ کند.

111

777

222

حل حلقه

خروجى i j

| 1 | او ۲و۳ | 111 | |
|---|-----------|-----|--|
| ۲ | ۱و ۲و ۳ | 777 | |
| ٣ | ۱ و ۲ و ۳ | ٣٣٣ | |

از حل این حلقه نتیجه می گیریم که فقط i چاپ می شود



```
#include<iostream.h>
void main()
{
    for(int i=1 ;i<=3;i++) //حلقه ۴ تایی//
         حلقه ۴ تایی داخلی//(++)ز3;j++) داخلی ۴ ما
             cout<<ii ; //هاب اندیس
         cout<<endl ; /زدن اینتر//
    }
}
```

برنامه ای بنویسید که شکل زیر را چاپ کند.

175

749

499

حل حلقه:

i خروجي

| 1 | او ۲ و ۳ | ١٢٣ | i*j |
|---|----------|-----|-----|
| ۲ | او ۲ و ۳ | 749 | |

ایده پرداز

```
۳۶۹ او ۲و۳ ۳
```

از حل این حلقه نتیجه میگیریم که $\mathbf{j}^*\mathbf{i}$ شده است.

برنامه

حالابرنامه های زیر شما بنویسید.

خروجی زیر را چاپ کنید.

(1

. . .

ایده پرداز

4.9

راهنمایی:

حل حلقه:

i j خروجی

| ١ | او ۲و ۳ | 1.7 | |
|---|----------|-------|--|
| ۲ | ۱و ۲و ۳ | * * * | |
| ٣ | او ۲ و ۳ | ٣.9 | |

. در نتیجه اگر i=2 یا j=2 بود باید عدد صفر چاپ شودوگرنه باید i=2

(٢

100

120

123

حل حلقه:

i j

100 او ۲و۳ ۱

خروجي

|
۲ | ۱و ۲و ۳ | 120 |
|-------|----------|-----|
| ٣ | او ۲ و ۳ | 123 |

اگر i < j عدد صفر وگرنه j را چاپ کند.

حلقه تودر توی وابسته

هرگاه شکل ماتریسی متقارن نبود ،یا اصطلاحا هم i و هم j را نیاز داشتیم ماتریس ما تو در توست.

برنامه ای بنویسید که شکل زیر چاپ کند.

*

**

حل حلقه:

i j خروجی

** ** **

٣

۱و۲و۳

```
#include<iostream.h>
void main()
{
    for(int i=1 ;i<=3;i++) //حلقه ۴ تایی//</pre>
        حلقه ۴ تایی داخلی// (++j;j++) ملقه ۴ تایی داخلی//
             cout<<"*" ;
    cout<<endl ; //prize</pre>
    }
}
                                 برنامه های زیر را شما بنویسید.
                                                     ()
                                                     17
                                                    175
                                                 حل حلقه:
                          خروجي
      i
               j
```

| ١ | 1 | 1 | |
|---|-----|-----|--|
| ۲ | ١٢ | ١٢ | |
| ٣ | ١٢٣ | 175 | |

حلقه وابسته مثل بالا که باید j چاپ شود.

| | | | (٢ |
|---|-----|-------|----------|
| | | | , |
| | | | 77 |
| | | | ٣٣٣ |
| | | | حل حلقه: |
| i | j | خروجي | |
| 1 | 1 | | 1 |
| 7 | 17 | 77 | |
| ٣ | ١٢٣ | 888 | |

حلقه وابسته مثل بالا که باید i چاپ شود.

(٣

١

74

499

حل حلقه:

| i | j | خروجي | |
|---|-----|-------|--|
| 1 | 1 | 1 | |
| ۲ | ١٢ | 24 | |
| ٣ | ١٢٣ | 369 | |

حلقه وابسته مثل بالا که باید $\mathbf{i}^*\mathbf{j}$ چاپ شود.

(4

١

**

222

حل حلقه

خروجی j

١

1

| ۲ | ١و٢ | ** | |
|---|------------|------|--|
| ٣ | ۱ و ۲ و ۳ | 333 | |
| ۴ | ۱و ۲و ۳و ۴ | **** | |

حلقه وابسته مثل بالا که بایددر آن شرط زوج بودن i بررسی شود و در این صورت *چاپ شود.

فصل سوم آرایه ها

هدف های رفتاری:

✔ تعریف آرایه و نحوه استفاده از آن را یاد می گیرید.

✓ با انواع آرایه های دو بعدی و سه بعدی آشنا میشوید.

✔ مفهوم ماتریس خلوت و فلگ را استفاده می کنید.

آرایه

هر گاه به تعداد زیادی متغیر از یک جنس نیاز داشته باشیم از آرایه استفاده می کنیم. فکر کنید نیاز به گرفتن نمره ۵ دانش آموز دارید، در این صورت مجبورید ۵ متغیر تعریف کنید. حالا اگر این ۵ دانش آموز به ۵۰ دانش آموز تغیر کنید به دردسر جدیدی برمی خورید دیگر نمی توانید ۵ متغیر تعریف کنید پس بهتر است به سراغ یک راه حل منطقی برویم. آرایه مانند یک بسته می باشد که هر چقد نیاز دارید تعریف می کنید.

پس:

آرایه فضای ذخیره سازی است که در آن باید سه عمل انجام شود:

- 1- ورود اطلاعات
 - ۲- پیمایش
 - ٣- چاپ

www.ipd.blogfa.com

++ C برون ترس

آرایه از صفر شروع می شود و دسترسی به اطلاعات آن با ایندکس (شمارنده حلقه) می باشد.

X(1) x(2) x(3) x(4) x(5)

10 20 30 40 50

تعریف آرایه در ++C

مثلا: x[5]

در++c آرایه از صفر شروع می شود .آرایه بالا ۶ خانه را شامل میشود .

در نوشتن آرایه به حلقه نیازمندیم چون باید بین خانه های آرایه حرکت کنیم و به شماره خانه ها دسترسی داشته باشیم .که یک بار باید بنویسیم ویک بار بخوانیم.

```
4
                                                   اول [i] را بخوانیم
0
4
                                              دوم [i] X را بنویسیم
0
                      برنامه ای بنویسید ۵ عدد را بخواند سپس چاپ کند.
```

```
#include<iostream.h>
void main()
{
     int x[4];
     for(int i=0 ;i<=4;i++)</pre>
     {
          cin>>x[i];
     for( i=0 ;i<=4;i++)</pre>
     cout<< x[i];</pre>
}
```

برنامه ای بنویسید که خانه های زوج آرایه را مقدار دهی کند.آرایه ۵ تایی می باشد.

در این سوال فقط به خانه های زوج نیازمندیم پس باید شرط گذاشته شود .

برنامه ای بنویسید که ۵ عدد را خوانده و جمع و میانگین آن را چاپ کند.

نکته این سوال میانگین است . میانگین نباید داخل حلقه باشد بلکه در پایان حلقه محاسبه می شود چون باید جمع کل به دست آید و درآخر میانگین محاسبه شود.

حالایه ذره سوالات رو سخت تر میشه...

نمرات ۵ دانش آموز را دریافت و

- ۱- کمترین نمره
- ۲- بیشترین نمره۳
- ۳- نمرات کمتر از ۱۰
 - ۴- میانگین نمرات

77

در این سوال باید سه کار انجام شود:

۱ -مقدار دهی اولیه

٢-مقايسه

۳- استفاده

در سوال ۱و۲ نیاز به متغیری داریم که اولین نمره در آن قرار گیرد و آن متغیر با خانه های بعدی مقایسه اگر کمتر یا بیشتر بود با جایگزین شود.

مثال: شما اعداد روبرو را وارد می کنید.

| X[0] | X[1] | X[2] | X[3] | X[4] |
|------|------|------|------|------|
| 4 | 2 | 5 | 9 | 1 |

به طور پیش فرض c=0 است.بعد از پر شدن حلقه c اولین خانه آرایه می شود.

c با تک تک خانه ها **مقایسه** می شود.

| i | x[i] | c | out low |
|---|------|---|---------|
| 0 | 4 | 4 | 4 |
| 1 | 2 | 4 | 2 |
| 3 | 5 | 2 | 2 |
| 4 | 9 | 2 | 2 |
| 5 | 1 | 2 | 1 |

نتیجه ۱ میشود. برای بزرگتر هم همین کار را میکنیم.

```
#include<iostream.h>
void main()
{
    int x[4]; //حاليه ۵ تايی//
    int min; //تعریف متغیر
    min=0;
                                    حلقه ۵ تایی//
    for(int i=0 ;i<=4;i++)</pre>
    {
         cin>>x[i]; //عاردن آرایه//
     }
      min=x[0];
                   ریختن اولین خانه آرایه در یک متغیر به منظور
                                                    مقايسه //
    for( i=0 ;i<=4;i++)//حلقه ۵ تایی
         if(min>x[i])
                            بررسی بزرگتر بودن متغیر //
         min=x[i];
                            اگر متغیر بزرگ باشد یعنی خانه آرایه
                             کوچک است پس باید متغیر تغیر کند.//
    cout << min;</pre>
                        چاپ متغیر که الان کوچک ترین عدد
است//
}
```

نکته: x[i] بیرون حلقه مفهومی ندار د.چون i در حلقه استفاده می شود.



قسمت۲٠

```
#include<iostream.h>
void main()
     int x[4]; //حالیه ۵ تایی//
     int max;
                  تعریف متغیر//
    for(int i=0 ;i<=4;i++)</pre>
     {
         cin>>x[i]; //وايه//
     }
       \max=x[0]; ریختن اولین خمانه آرایه در یک متغیر به منظور
                                                    مقایسه //
                                حلقه ۵ تایی//
    for( i=0 ;i<=4;i++)</pre>
          if(max<x[i])</pre>
                             اگر متغیر کوچک باشد یعنی خانه آرایه
                              بزرگ است پس باید متغیر تغیر کند.ً//
          max=x[i];
                               ریختن اولین خانه آرایه در یک متغیر
                                              به منظور مقایسه//
     }
    cout << max;</pre>
                             چاپ متغیر که الان بزرگ ترین عدد//
}
```

قسمت ۳۰

```
#include<iostream.h>
void main()
{
    int x[4]; //دایه ۵ تایی//
    for(int i=0 ;i<=4;i++) //حلقه ۵ تایی//</pre>
    {
        cin>>x[i]; //وايه//
    for( i=0 ;i<=4;i++) /حلقه ۵ تایی//
        if(x[i]<10) // بررسی کوچکتر از ۱۰ بودن خانه آرایه
        cout <<x[i]; اگر خمانه آرایه کوچکتر از ۱۰ بودچاپ
                                                مـى شود.//
    }
}
                                                 قسمت۲۰
#include<iostream.h>
void main()
{
    int x[4]; اتعریف آرایه ۵ تایی//
    int c; //تعریف متغیر
    حلقه ۵ تایی// for(int i=0 ;i<=4;i++)
    {
        cin>>x[i]; //وايه//
    C=0; //(متغیر جمع)//
    for( i=0 ;i<=4;i++) ملقه ۵ تایی//
    {
        C=C+X[i]; (ایه // جمع خانه های آرایه //
    میانگین خمانه های آرایه// میانگین خمانه های
}
```



۱)آرایه ای ۵ تایی را مقدار دهی کنید ،سپس یک عدد را بخوانید ، و برنامه اعلام کند عدد در کدام خانه قرار گرفته.

در این سوال ابتدا در یک حلقه ۵ تایی یک آرایه ۵ تایی را مقدار دهی می کنید، سپس خارج حلقه یک عدد را از کاربر می گیرید . دوباره در یک حلقه دیگر آن متغیر دارای عدد را با تک تک خانه ها بررسی می کنید . اگر شرط برقرار بودشماره i را چاپ کند.

شرط

۲) برنامه ای بنویسید که آرایه ۵ تایی را مقدار دهی و سپس اعداد زوج لیست را برابر صفر کند.

این سوال هم در حلقه دوم باید شرط زوج بودن را بررسی و آن خانه را در صورت زوج بودن صفر می کنیم.

۴) برنامه ای بنویسید که در یک آرایه ۵ تایی اگر محتوا با اندیس برابر بود . محتوا را چاپ کند.

شرط

```
if(x[i]=i)
cout<<x[i];</pre>
```

۴) در همان آرایه ۵ تایی عددی از کاربر بگیرد در صورت تکراری بودن تعداد ، آن را مشخص کند.

بعد از پر کردن آرایه در خارج حلقه عددی از کاربر دریافت می کنید.سپس در حلقه بعد با شرطی آن را با خانه های آرایه مقایسه می کنید ،اگر برابر بود به یک شمارنده اضافه می کنید.

```
if(c= x[i])
m=m+1;
```



۵) برنامه ای بنویسی که تعدا خانه های زوج و خانه های فرد در یک آرایه ۵ تایی را چاپ کند.

دقيقا مانند مثال قبليست.

جمع آرایه متناظر

اگه دو تا آرا یه را پر کنیم و نیاز به جمع خانه ها باشد ، باید چه ترفندی را به کار ببریم به مثال زیر دقت کنید.

| شماره | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------|----|----|----|----|----|
| خانه | | | | | |
| x آرایه | 10 | 20 | 50 | 20 | 10 |
| y آرایه | 7 | 10 | 20 | 30 | 4 |
| | 17 | 30 | 70 | 50 | 14 |

برای حل این سوال باید توسط یک حلقه دو آرایه را پر کنیم و توسط حلقه دیگر و یک متغیر آن ها را جمع و نمایش دهیم.

```
#include<iostream.h>
void main()
 {
                             int x[4]; ||x|| = 1 int 
                              int C; ارای جمع دو آرایه //
حلقه ۵ تایی// (int i=0 ;i<=4;i++) حلقه ۵ تایی//
                                {
                                                            cin>>x[i];
                                                                                                                                                                      پر کردن آرایه اول//
                                                                                                                                                                              پر کردن آرایه دوم//
                                                            cin>>y[i];
                               }
                                                                                                     متغیر جمع که قبل از حلقه باید صفر باشد //
                              c=0;
                                                                                                                                                                                                               حلقه ۵ تایی//
for(int i=0 ;i<=4;i++)</pre>
                                                             cout <<c;
                                                                                                                                                                              جمع دو آرایه//
                               }
 }
```

نکته:اگر جمع آرایه را خارج حلقه می گذاشتیم ،جمع تمام خانه دو آرایه را میدیدیم.در حالی که ما قصد دیدن جمع خانه های متناظر را داریم.



معکوس کردن آرایه در یک آرایه دیگر:

در این برنامه باید آرایه ای دریافت کنیم و در آرایه دیگر آن را معکوس کنیم.

| X[] | 3 | 2 | 1 |
|-----|---|---|---|
| Y[] | 1 | 2 | 3 |

حل:

| I | x[i] | y[i] | |
|---|------|------|--|
| 0 | 3 | 1 | |
| 1 | 2 | 2 | |
| 2 | 1 | 3 | |

در حقیقت:

Y[0]=x[2]

Y[1]=x[1]

Y[2]=x[0]

Ţ

| 0 | 2-0=2 | y[0] | x[2] |
|---|-------|------|------|
| 1 | 2-1=1 | y[1] | x[1] |
| 2 | 2-2=0 | y[2] | x[0] |

پس برای دانستن خانه X باید از یک مقدار ثابت کم شود .که این مقدار ثابت آخرین خانه آرایه است.

برنامه ای بنویسید آرایه ۵ تایی را مقدار دهی و در آرایه دیگر معکوس کند.

فنگ (FLAG)چیست؟

فلگ نشانه ایست که وضعیت موجود در داخل حلقه را به ما نشان می دهد.

مثال: فكر كنيد ميخواهيد بدانيد دريك آرا عدد زوج وجود دارديا خير.

در این صورت مجبورید یک متغیر را در خارج حلقه صفر کنید . در داخل حلقه بررسی زوج بودن را انجام دهید و در خارج حلقه آن متغیر را بررسی کنید و در صورت تغییر گزارش دهید.

```
#include<iostream.h>
void main()
{
     int x[4]; الله ۴ تايى// تعريف آرايه ۴
     int f=0; افگ//
حلقه ۵ تایی// for(int j=0;j<=4;j++)
               یر کردن آرایه // Cin>>x[i]; //ویه
          }
     حلقه ۵ تایی// for(int i=0;i<=4;i++)
               if(x[i]\%2=0) /روسی زوج بودن خانه آرایه
                         در صورت برقراری شرط فلگ ۱ می شود//
     if (f==1)
                       بر رسی فلگ//
     cout<<"ok";
                       در صورت برقرای شرط چاپ متن//
}
```

چند نکته در مورد فلگ:

۱-فلگ کنترل کننده وضعیت است. در برنامه هایی که خطوط مرزی دارند وضعیت دوحالته است پس نیاز به فلگ داریم.

۲-فلگ را هیچ وقت با else استفاده نکنید.

۳-از فلگ برای شرط نقض استفاده می شود.

۴- فلگ را باید بعد از حلقه و با یک شرط بررسی کنید.

بهتر است برای فلگ از عدد استفاده شود چـون ممکـن اسـت رشـته کوچـک و بزرگ نوشته شود .

آرایه ۲ بعدی و ۳بعدی:

آرایه دوبعدی آرایه ایست که مانند حلقه های تو در تو ماتریسی عمل می کند. و آرایه سه بعدی علاوه بر طول و عرض دارای عمق نیز میباشد.

int[2][3][5] يا int x[3][5]

برای پر کردن آرایه باید به تناسب آرایه از حلقه استفاده کنیم.مثال زیر پر کردن و چاپ کردن یک آرایه ۲*۲ میباشد.

```
#include<iostream.h>
void main()
 {
      int j; حلقه// حلقه متغير براى حلقه
      int i; العريف متغير براى حلقه//
      int x[1][1]; //۲*۲ تعریف آرایه دو بعدی ۲*۲//
      حلقه ۲ تایی خارجی// (++t) خارجی خارجی for(i=0;i<=1;i++)
            حلقه ۲ تایی داخلی// (++j =0; j <= 1; j ++)
                   ردن آرایه ۲*۲// cin>>x[i][j];
            }
      حلقه ۲ تایی خارجی// (++t) خارجی خارجی for(i=0;i<=1;i++)
      {
            حلقه ۲ تایی داخلی// (=1; j++) محلقه ۲ تایی داخلی
                      cout<<x[i][j]; //۲*۲///</pre>
      }
}
         برنامه ای بنویسید که جمع هر سطر آرایه دو بعدی ۳*۳ را چاپ کند. مده در بعدی ۲ ماره خانه ها
                                                                       جمع
                                                                        71
                                                                        ۴
                                                             ٣
                                           شماره سطر out
             Ι
                                            ٢
             0
                             0
                                                       (0,0)
```

| • | 1 | ۵ | (0,1) |
|---|---|---|--------|
| | ۲ | ٣ | (0,2) |
| • | • | ٩ | (1,0) |
| • | 1 | ٧ | (1,,1) |
| • | ۲ | ۵ | (1,2) |
| ۲ | • | • | (2,0) |
| ۲ | • | • | (2,1) |
| ۲ | ۲ | ٣ | (2,2) |

اگر توجه کنید در هر دوره i ثابت است.

#include<iostream.h>

```
void main()
 {
     int j; القه// حلقه متغير براى حلقه
     int i; العريف متغير براى حلقه //
     int x[1][1]د
     int c=0; //حمع//
     حلقه ۲ تایی خارجی// (++t) خارجی خارجی for(i=0;i<=1;i++)
          حلقه ۲ تایی داخلی// for(j=0;j<=1;j++)
                ردن آرایه ۲*۲// cin>>x[i][j];
          }
     حلقه ۲ تایی خارجی// (++t) =0;i<=1;i++
          حلقه ۲ تایی داخلی// (++j=0;j<=1;j++)
                                   جمع آرایه ۲*۲//
               c=c+x[i][j];
     }
}
```

برای جمع ستون ز ثابت می شود.

ماتریس خلوت:

ماتریسی که تعداد خانه های خالی(صفر) بیشتر خانه های پر باشد ماتریس خلوت است.در برنامه ماتریس خلوت بعد از پر کردن ماتریس از دو شارنده باید استفاده کنیم یکی برای شمارش اعدا بالای صفر و دیگری برای اعداد صفر و درآخر آن ها را مقایسه می کنیم اگر خانه های صفر بیشتر بود ماتریس خلوت است.

```
#include<iostream.h>
void main()
{
                   int j;
                                                                        تعریف متغیر برای حلقه//
                                                                         تعریف متغیر برای حلقه//
                    int i;
                   int c=0; //عريف متغير جمع
                   int m=0; مع الله تعریف متغیر جمع ا
                   int x[3][3]; //۴*۴ تعریف آرایه
                   حلقه ۴ تایی خارجی// (i=0;i<=3;i++) حلقه ۴
                    {
                                       for (j=0;j<=3;j++) //حلقه ۴ تایی داخلی//
                                                          cin>>x[i][j]; //۴*۴ پر کردن آرایه
                                       }
                    }
                   حلقه ۴ تایی خارجی// (i=0;i<=3;i++)
                                       حلقه ۴ تایی داخلی // (++) for (j=0;j<=3;j++)
                                                          if (x[i][j]=0)
                                                                                                                                                          شرط صفر بودن خانه آر ایه//
                                                          اگر خانه آرایه صفر باشد، یکی به شمارنده صفر اضافه می شود // ۲=۲
                                                          وگرنه// Else
                                                                                  m=m+1; "
                                       }
                    }
                    اگر شمارنده صفر از شمارنده عدد بزرگ بود//
يعنى ماتريس خلوت است// { "khalvat" ; }
```

سوالات مربوط به شما :

برنامه بنویسید که اگر در ماتریس ۳*۳ قطر اصلی صفر بود پیغام Okچاپ کند.

در این سوال شماره خانه های قطر اصلی را پیدا و برای آن شرط بگذارید.نمونه این سوال در بالا حل شده.

فصل چهارم

هدف های رفتاری:

- ✓ تعریفی از کلاس و توابع را می آموزید.
 - ✓ با حلقه شرطی آشنا می شوید.
- ✓ مفاهیم اشاره گر ها و کاربرد آن را فرا

می گیرید.

در حلقه شرطی کار تکرایست و سه سوال ما به این صورت جواب داده میشود:

از كجا: شروع حلقه بايد عددى مخالف صفر باشد.

تا كجا: معلوم نيست(مبهم)شرط توقف داشته باشيم.

چند تا چند تا : یکی یکی

در forچون انتها را می دانستیم پس برای تعداد مشخص استفاده می شد ،اما در while به علت ندانستن شروع و پایان برای تعداد مبهم استفاده می شود.

برنامه ای بنویسید که تا زمانی که صفر وارد نکردیم از کاربر عدد دریافت کند.

دراین برنامه به علت ندانستن پایان حلقه نیاز به یک شرط داریم (شرط مخالف صفر)

```
#include<iostream.h>

void main()
{

    int c=1; //مقدار اولیه//

    while(c!=0) //س

    {

        cin>> c; //مقاور ادامه حلقه//
}
```

كلاس چيست؟

روند برنامه نویسی در گذشته به صورتی بود که همه برنامه رو یکجا مینوشتن . این نوع برنامه نویسی دو تا عیب بزرگ داره . یکی اینکه اگه قسمتی از برنامه و بخوایم عوض کنیم باید کل برنامه تغییر کنه مثلا تغییر یه فرمول تو قسمتی از برنامه، کل برنامه رو به هم میریزه دوم اینکه اگه کار های تکراری تو کل برنامه دائم تکرار میشه. فرض کنید قراره یه برنامه ماشین حساب بنویسید ،اگه همه ی دائم دستوراتو پشت سر هم بنویسید مطمئنا برنامتون شلوغ و گیج کننده میشه و دائم باید دستورات تکراری مثل جمع و تفریق و ضرب و تقسیمو تایپ کنید . میدونم فکر کردن به این مسئله خودش عذاب آوره اما اینم یه راه داره . اگه می خوای برسی به راه حل بقیه مطلبو بخون .

روند برنامه نویسی همینجوری ادامه پیدا نکرد. برنامه نویسی به سمت پیمانه شدن پیش رفت .یعنی کد و داده کنار هم قرار گرفت .مبحث کلاس ها به وجود آمدند ،که می شد در هر کلاس چندین توابع تعریف و هر تابع را در هر جایی مورد



استفاده قرار داد. تو مثال بالا کافیه یک بار هر عمل رو تعریف کنید و جاهای مختلف فقط فراخونیش کنید.

یه مثال تو دنیای واقعی:

مثلا زمانی که شما قراره یه میوه بخورید به کارد ، بشقاب و میوه نیازمندید. که هر کدوم از اینا یه جایی تو آشبزخونه قرار گرفته .دیگه شما نیاز ندارید اول کارد و درست کنید بعد بشقاب ،بعد میوه .چون یه بار اینا درست شدن و تو کارای مختلف شما ازش استفاده می کنید.

کلاس ها هم بخاطر این مسئله به وجود اومدن. تو کلاس توابعی تعریف میشه تا کارای مختلفی رو انجام بده. بیرون کلاس واسه هر تابع دستورات نوشته میشه و در بدنه اصلی فقط فراخونی میشه.

شكل كلى كلاس:

```
Class انام کلاس//

Public:

Int x ; // تعریف متغیر

void tavan (void)

};
```

کلمه Public به مفهوم عمومی بودن متغیر و توابع می باشدو هر جایی قابل استفاده می باشد. کلمه void به مفهوم نداشتن است.یعنی این تابع ورودی و خروجی ندارد . و فقط برای کاری ساده مورد استفاده قرار میگیرد.البته توابع براساس کار کردشان می توانند ورودی و خروجی داشته باشن . که در مباحث آینده به آن می پردازیم.

نحوه نوشتن دستورات داخل توابع:

```
void الم تابع :: نام کلاس (void) (void) (دستورات دستورات المحوه استفاده در بدنه: () المحوه استفاده در بدنه: () الم تابع (); (); الم تابع (); () الم تابع (بداریم (بداریم (بداریم المحرور)) (بداریم (بداریم (بداریم (بداریم المحرور)) (بداریم (بداریم
```

هر تابع می تواند شرایط زیر را داشته باشد.

• نه ورودی نه خروجی

void نام تابع (void)

• فقط ورودی (مثلا نوع صحیح)منظور دستور cin در تابع نیست.

void نام تابع (int x, int y)

• فقط خروجي

int نام تابع (void)

• هم ورودی هم خروجی

int نام تابع (int x)

برنامه كنترل دما

دمای هوای محیط را دریافت و با توجه به دمای دریافتی خروجی مناسب دهد.

دمای بین ۰ تا ۱۰ =سرد

دمای بین ۱۱ تا ۲۰ =خوب

دمای بین ۲۱ تا ۳۰ = گرم

در این سوال نیاز به ورودی داریم . پس موقعه تعریف تابع برای آن ورودی تعین می کنیم و در بدنه اصلی این ورودی را با cin دریافت می کنیم و در تابع جایگزین می کنیم.

```
#include<iostream.h>
                    كلاس دما//
     Class dama
     {
           Public:
           void temp(int a); اتابع دما//
     };
     استفاده از تابع این تابع دارای ورودیست// void dama::temp(int a)
     {
           if (a>0 &&a<=10) اگر ورودی کمتر از ۱۰ و بیشتر از صفر بود//
           {
                چاپ کن سرد//; "cout<<
           وگرنه اگر ورودی بیشتر از ۱۱ و کمتر از ۲۰ بود// Elseif(a>=11 && a<=20)
           {
                چاپ کن خوب//ز "Cout<< "good
           وگرنه اگر ورودی بیشتر از ۲۱ و کمتر از ۳۰ بود// (a>=21 && a<=30
                حاب کن گرم//; "cout<<"hold
           }
     Void main()
     {
           تعریف متغیر برای حلقه شرطی//;int t=1
           تعریف متغیری از نوع کلاس برای دسترسی به توابع آن// Dama x;
           استفاد از متغير بالا براى شرط توقف//(While(t!=0)
           {
                دریافت عدد // cin>>x
                x.dama(x) ز مدد در تابع دما//
           }
}
```

در بدنه یک متغیر تعریف کردیم تازمانی کاربر عددی غیر صفر وارد کرد برنامه ادامه یابد همین که صفر وارد کرد برنامه خاتمه یابد .سپس متغیری از نوع کلاس برای دسترسی به توابع آن قرار دادیم. و درآخر متغیر ی دیگر برای ورودی تابع نوشتیم.

کلاسی طراحی کنید دو عدد دریافت و توابع جمع، تفریق ،ضرب را پیاده سازی کند.

```
#include<iostream.h>
     class calc
                   كلاس ماشين حساب //
     {
          Public:
          int x; اعریف متغیر برای دریافت عدد//
          int y; اعریف متغیر برای دریافت عدد//
          void jam(void); البع جمع// void zarb (void); البع ضرب//
          void tafrigh(void); "تابع تقریق
          void daryaft (void); تابع دریافت//
          void menu (void); البع چاپ منو //
     };
     void calc:: menu(void)
     {
          چاپ منو//; "cout<<"1-jam"<<"2-zarb"<<"3-tafrigh
     void calc:: daryaft(void)
          cout<<"adad aval ra vared konid";</pre>
          دریافت عدد // عدد // دریافت
```

```
cout<<"adad dovam ra vared konid";</pre>
     cin>>y;
                 دریافت عدد//
}
void calc:: zarb(void)
     چاپ ضرب دو عدد دریافتی بالا// cout<<x*y;
void calc:: jam(void)
{
     حاب جمع دو عدد دريافتي بالا// cout<<x+y;
void calc:: tafrigh(void)
     چاپ تفریق دو عدد دریافتی بالا// cout<<x-y;
void main()
{
     تعریف متغیری از نوع کلاس// calc a; انعریف متغیری از نوع کلاس
     برای انتخاب عدد منو// char y=0;
     a.menu(); منو // فراخواني تابع منو //
     قبل از انجام عملیات دو عدد دریافت می شود// a.daryaft();
     a=getch(); //ميزنيم//
     do
     {
           اگر عدد ۱ زده شود عملیات جمع// ('if(a=='1')
                y.jam ();
           وگرنه اگر عدد ۲ زده شود عملیات ضرب//( elseif(y=='2')//
                y.zarb ();
           elseif(y==3') وگرنه اگر عدد \pi زده شود عملیات تقسیم
                y.tafrigh();
           }
```

کلاسی طراحی کنید:

۱-تابعی که دو عدد را دریافت و جمع آن را برگرداند.

۲-تابعی که دو عدد را دریافت و عدد بزرگتر را برگرداند.

```
#include<iostream.h>
```

```
دریافت دو عدد//;cin >>a>>b
          //چاپ بازگردانی دوعدد cout<<c.jam(a,b);
          چاپ باز گردانی بزرگترین عدد// ; (cout<<c.max(a,b)
}
                                            اشاره گرچیست؟
              برای دسترسی مستقیم به حافظه از اشاره گر استفاده می کنیم.
                                           تعریف اشاره گر:
int *c;
char *c;....
cin >> c; يک رشته مي خواند
cin>>*c: پک حرف می خواند
برای دریافت رشته از اشاره گر استفاده می کنیم و تعریف آن به صورت زیر است.
char *c;
c=new (char);
                               تابعی بنو بسید که رشته ای ر ا دریافت کند.
void daryaft::reshteh(void)
```

آز اد سازی فضای حافظه//

تعریف اشاره گر// char *c;

دریافت رشته// دریافت

c=new(char);

}

تابعی بنویسیدرشته ای دریافت و حرف A را در آن بشمارد.

تابع سازنده چیست؟

تابعی با نام کلاس که مقدار پیش فرض هر چیز را داخل آن قرار میدهند و قبل از اجرا برنامه به صورت خود کار اجرا میشود.

مثال:

سيستم كنترل سرعت

ایده یرداز ۱۹۷۶ میراز ۱۹۷۶ میراز ۱۹۷۶ میران ۱۹۷۶ میران ۱۹۷۶ میران ۱۹۷۶ میران ۱۹۷۶ میران ۱۹۷۶ میران ۱۹۷۶ میران

دریافت **نوع** و سرعت وسیله

سرعت **بالای ۶۰** کیلومتر تخلف

تعداد وسایل نقلیه براساس نوع

```
#include<iostream.h>
     class soarat کلاس سرعت//
           public:
          soarat(); البع سازنده//
                               تابع منو//
          void menu(void);
          void daryaft(void);
                                        تابع دریافت//
          void takhalof(void);
                                        تابع تخلف//
     };
     تابع سازنده برای مقدار دهی اولیه ( soarat::soarat
     {
          m=0;
          a = 0;
          d=0;
     void soarat::daryaft(void)
     {
          int s; //تعریف متغیر برای دریافت عدد سرعت//
          تعریف متغیر برای دریافت وسیله// char v;
          cout<<" vaziat"; چاپ وضعیت//
          دریافت سرعت// cin>>s; //تعدیرا
          if(v=='m'&& s>60)//اکر وسیله موتور و سرعتش بیشتر 99بود
               M=m+1; // شمارنده موتور
          وگرنه وسیله پیکان و سرعتش بیشتر ۴۰بود//(elseIf(v=='a'&& s>60)
```

```
{
           شمارنده پیکان//; A=a+1
     وگرنه وسیله سنگین و سرعتش بیشتر ۴۰بود// ( s>60 ) اوگرنه وسیله سنگین و سرعتش بیشتر ۴۰بود//
           شمار نده ماشین سنگین//; b=b+1
Void soarat::takhalof(void)
{
     Cout<<"motor"<<m;</pre>
                                چاپ موتور و تعداد آن//
     Cout<<"paykan"<<a; ان// چاپ پیکان و تعداد آن//
     حِابِ سنگین و تعداد آن// Cout<<"sangin"<<b;
Void soarat::manu(void) اتابع چاپ منو //
{
     Cout<<"1-daryaft";
     Cout<<"2-takhalof";</pre>
Void main()
     تعریف متغیری از نوع کلاس// Soarat x;
     برای انتخاب عدد منو // Char z;
     Do{
           فراخواني تابع منو// ; ( x.menu
           z=getch(); ابتداعدد منوراميزنيم//
           if (z=='1') //تات دریافت ۱ زده شود عملیات دریافت
                 x.daryaft();
           وگرنه اگر عدد ۲ زده شود عملیات تخلف// elseif(z=='2')
           {
                 x.takhalof();
           Getch();
     }while(z!='3');
}
```

فصل پنجم

خواندن و نوشتن در فایل

هدف های رفتاری:

- ✓ با فایل ها آشنا می شوید.
- ✓ قادر به نوشتن و خواندن در فایل خواهید بود.

نوشتن و خواندن در فایل:

برای نوشتن و خواندن در فایل باید ابتدا اشاره گری از نوع فایل تعریف کرد که از هدر <include<stdio.h استفاده می کند.،سپس فایل مورد نظر را با دستور fopen در مسیری ایجاد کنیم. حالا می توانیم درون فایل بنویسیم.

نکاتی در مورد فایل

f دستور تعریف اشاره گر فایل به صورت زیر است .در این دستور اشارگری با نام درست می شود. حتما باید فایل را با حروف بزرگ نوشت.

FILE *f;

بعد از تعریف فایل باید آن را با دستور fopen باز کرد.

p=fopen("c:\\f.txt","w");

حالا نوبت تعریف متغیری از نوع کاراکتر است که بتوانیم ورودی را از کاربر getche(); بگیریم.چون نیاز به گرفتن کاراکتر به کاراکتر را داریم باید از دستور #include <conio.h استفاده کنیم .که هدرآن <href="minclude">+include <href="minclude">+include</href="minclude">+include</href="minclude">+include</href="minclude">+include</href="minclude">+include</href="minclude">+include</href="minclude">+include</href="minclude">+include</href="minclude">+include</href="minclude">+include</href="minclude">+include</href="minclude</href="minclude">+include</href="minclude">+include</href="minclude">+include</href="minclude">+include</href="minclude</href="minclude">+include</href="minclude</href="minclude">+include</href="minclude</href="minclude">+include</href="minclude</href="minclude">+include</href="minclude</href="minclude">+include</href="minclude</href="minclude">+include</href="minclude</href="minclude">+include</href="minclude</href="minclude</href="minclude</href="minclude">+include</href="minclude</href="minclude</href="minclude">+include</href="minclude</href="minclude">+include</href="minclude</href="minclude</href="minclude">+include</href="minclude</href="minclude">+include</href="minclude</href="minclude</href="minclude">+include</href="minclude</href="minclude">+include</href="minclude</href="minclude">+include</href="minclude</href="minclude">+include</href="minclude</href="minclude">+include</href="minclude</href="minclude</href="minclude">+include</href="minclude</href="minclude">+include</href="minclude</href="minclude</href="minclude">+include</href="minclude</href="minclude</href="minclude">+include</href="minclude</href="minclude">+include</href="minclude</href="minclude">+include</href="minclude</href="minclude">+include</href="minclude</href="minclude</href="minclude">+include</href="minclude</href="minclude</href="minclude</href="minclude</href="minclude</href="minclude</href="minclude</href="minclude</href="minclude</href="minclude</href="minclude</href="minclude</href="minclude</href="minclude</href=

```
char C;
  c=getche()
برای نوشتن در فایل از دستور;( putc(c,p ) استفاده می کنیم که C همان حرف
             و p فایلیست که در آن می نویسیم. و در آخر بستن فایل الزامیست.
   fclose(f);
                                                      برنامه نوشتن در فایل:
#include<iostream.h>
#include<stdio.h>
#include<conio.h>
     void main()
           تعریف اشاره گری از نوع فایل// تعریف اشاره گری از نوع فایل//
           تعریف متغیری از نوع رشته//
           p=fopen("c:\\f.txt", "w"); (الله براى نوشتن در آن//; p=fopen("c:\\f.txt", "w")
           دريافت اولين حرف//; (c=getche();
           شرط توقف: زدن اینتر // (' while (c!='\r'
           {
                 نوشتن حرف در فایل // ; (putc(c,p)
                 دریافت حرف بعدی//; ( c=getche
           بستن فايك//; (fclose(p)
```

زدن یک حرف برای پایان // زون یک حرف برای پایان //

}

در این برنامه چون نیاز به گرفتن تک تک حروف داریم و از طرفی نمی دانیم که کاربر چه تعداد حروف وارد می کند پس باید از یک حلقه شرطی استفاده کنیم من قبل از حلقه ابتدا کاراکتری را دریافت کردم سپس با شرط حلقه بررسی کردم که اینتر زده شود.درون حلقه آن کاراکتر را داخل فایل نوشتم و حرف بعدی را دوباره گرفتم.و در آخر هم فایل را بستم.

در دستور fopen:

f=fopen("d:\\x.txt","a");

اشاره گر فایل=f

: مسير فايل "d:\\x.txt"

""پارامتر تعیین کننده خواندن و نوشتن که w یعنی نوشتن و r یعنی خواندن و استفاده کردن به انتهای فایل(اگر از دو مورد قبل استفاده کنیم با هر بار اجرا فایل a از اول نوشته می شود اما با این گزینه در ادامه فایل نوشته می شود)اگر rیا w نوشته شود هم می توان نوشت هم می توان خواند.

خواندن از فایل:

c=getc(k) استفاده می کنیم. که در آن k متغیریست که اطلاعات فایل k در آن ریخته می شود.. برای خواندن از فایل هیم نیاز به حلقه شرطی داریم که انتهای فایل را بررسی کند.

```
#include<iostream.h>
#include<stdio.h>
#include<conio.h>
void main()
{
      تعریف اشاره گری از نوع فایل//FILE *k;//تعریف اشاره گری از نوع فایل
      تعریف متغیری از نوع رشته// char c;//
      باز کردن فایل برای نوشتن در آن// ( k=fopen("c:\\f.txt", "r")
      دریافت اولین حرف//; دریافت اولین حرف//
      while(c!=EOF) فایل دستوربررسی انتهای فایل
      {
            چاپ کاراکتر; cout<<c
             دریافت کار اکتر بعدی ; c=getc(k)
       زدن یک حرف برای پایان //; ( getch
       بستن فايك// ; (fclose(k)
}
```

برنامه ای بنویسید که فایلی را بخواند اگر حرف a در آن بود در فایلی دیگر با حرف b جایگزین کند.

در برنامه ما نیاز به دو اشاره گر داریم یکی برای خواندن فایل اول دومی برای نوشتن فایل دوم اولین حرف فایل اول را میخوانیم در حلقه شرط پایان فایل را میزنیم و درون حلقه بررسی می کنیم اولین حرف دریافتی a هست یا نه اگر بود حرف b را چاپ و در فایل دوم بنویس وگرنه همان حرف a را چاپ و در فایل دوم مینویسد.

```
#include<iostream.h>
#include<stdio.h>
#include<conio.h>
void main()
{
     تعریف متغیری از نوع اشاره گر //;FILE *k
     تعریف متغیری از نوع اشاره گر//;FILE *b
     تعریف متغیری از نوع رشته// char c;//
     باز کردن فایل برای نوشتن در آن// ; ("w") و الله برای نوشتن در آن// ; ("b=fopen("c:\\f1.txt", "w")
     دریافت اولین حرف/; (c=getc(k)
     دستوربررسى انتهاى فايل ( while ( c!=EOF
     {
          اگر حرف گرفته شده برابر حرف مورد نظر بود //( c== 'a' )
          {
                حرف روبرو را چاپ//; ' cout<<
                حرف مورد نظر را در فایل مورد نظر بنویس//; putc('b',b);
          }
     وگرنه//Else
      {
           putc(c,b) ;//مویس/
            و چاپ کن//; cout<<c
      دریافت کاراکتربعدی; c=getc(k)
```

```
زدن یک حرف برای پایان //; ( getch
       بستن فایل //; (fclose(k)
       بستن فايل //; (fclose(b)
}
                    برنامه ای بنویسید تعدا حروف فایلی را بخواند و چاپ کند.
                         در برنامه کافیست که در حلقه یک شمارنده گذاشت.
#include<iostream.h>
#include<stdio.h>
#include<conio.h>
void main()
{
      تعریف اشاره گری از نوع فایل// FILE *k;
      تعریف متغیری از نوع رشته// char c;
      int x=0; // شمارش // و عدد براى شمارش // int x=0;
      باز کردن فایل برای خواندن//; ("r") دادن فایل برای خواندن//; k=fopen("c:\\f.txt", "r")
      دریافت اولین حرف//; دریافت اولین حرف/
      دستوربررسى انتهاى فايل ( while ( c!=EOF
             دریافت کاراکتربعدی; c=getc(k)
             شمارش کارکتر//; x=x+1
       }
       چاپ کاراکتر ; cout<< x
       زدن یک حرف برای پایان // ز ( getch
       بستن فایل // fclose(k);// بستن
       بستن فايل //; (fclose(b)
}
```

أموزش كامپيوتر مخصوص خانم ها

با تشکر ازشما دوست عزیز که هم اکنون این کتاب را برای خواندن انتخاب کردید .مـن زهرا بیات موسس آموزشگاه ایده پرداز (در گلستان رباط کریم)هستم.

هر کس در زندگی هدفی دارد،اما بهترین هدف ها ،متعالی ترین آنهاست.هدف من از تاسیس ایده پرداز ۲ دلیل داشت:

۱-کمک به خانم ها و کودکانی که با توجه به سن یا محدودیت مالی نمی توانند در کلاس های آموزشگاه ها شرکت کنند .

۲-آموزش نرم افزار های به روزی که باز هم به دلیل کمبود امکانات بعضی آموزشگاه ها تدریس نمی شود یا با هزینه گزاف تدریس می شود و عده ای که طالب این آموزش ها و هستند از علم رایانه ای عقب می مانند من در این آموزشگاه با به روز ترین رایانه ها و تجهیزات ،به روز ترین نرم افزار ها را با قیمت مناسب آموزش می دهم.

آدرس: جاده ساوه، گلستان ، فلکه اول ۲۴۰ متری ارغوان غربی، خیابان ولایت ،پلاک

Email: Bytmohandes@yahoo.com

Tel: -9٣٧٣٧\946-۵--9٣9٣9٣99٢۴

بهار ۹۲