

بسم الله الرحمن الرحيم

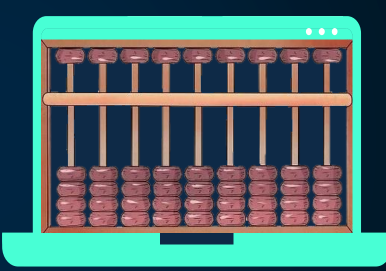
محا

جلسه ينجم



کارگاه مبانی برنامهنویسی - دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه امیرکبیر

در دنیای کامپیوتر، تکنولوژی و برنامهنویسی، اهمیت محاسبات و برنامههایی که در این زمینه به کمک انسانها ميآيند كاملا مشهود است. اگر کامپیوترها نبودند، انسان هرگز قادر به انجام برخی از این محاسبات نبود. بخش بزرگی از پیشرفتی که امروزه در تمام زمینهها به دست آمده، مدیون همین محاسبات پیچیدهایست که با برنامههای کامپیوتری انجام میشود. به همین دلیل، این جلسه از کارگاه را به انجام محاسبات و گرفتن ورودی از کاربر و نشان دادن خروجی توسط برنامه اختصاص دادهایم.



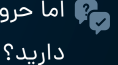
فهرست



🧖 سوال اول: نمایش حروف بزرگ و کوچک



⊗ این جمله را بارها و بارها شنیدهایم که کامپیوترها تنها با اعداد ۰ و ۱ کار میکنند. ۰ به معنای خاموش و ۱ به معنای روشن. در درس فهمیدیم که کامپیوتر برای تشخیص اعداد صحیح، اعشاری و غیره، باید هرکدام را به صورت ۰ و ۱ در بیاورد و شیوههای کد کردن انواع مختلف اعداد نیز با یکدیگر متفاوت است.



اما حروف را چطور باید کدگذاری کرد؟ آیا شیوهی فهماندن حروف به کامپیوتر را به یاد



یک نکتهی خیلی جالب :)

برای مطالعه

حرف A در سیستم ASCII برابر با چه برابر است؟ عدد را در مبنای ۲ به دست آورید.

$$65 = 64 + 1 = 2^6 + 1$$

= (??????)₂

حالا همین کار را برای حرف a انجام دهید...

$$2^6 + 2^5 + 1 = (???????)_2$$

همانطور که میدانید حروف زبان انگلیسی ۲۶ تا هستند؛ پس ما به حداقل ۵ بیت برای نشان دادن این حروف نیاز داریم. در مثالها هم اگر دقت کنید، ۵ بیت کم ارزش برای مشخص کردن این حروف به کار میرود:

A = (10 00001), B = (10 00010), C = (10 00011), ..., Z = (10 11010)

و دو بیت پر ارزش، کوچک یا بزرگ بودن حروف را مشخص خواهد کرد. پس در کل ما ۷ بیت داریم.

A = (10 00001), a = (11 00001), B = (10 00010), b = (11 00010), ...,

 $Z = (10\ 11010), z = (11\ 11010)$

یک نکتهی خیلی جالب :)

برای مطالعه (ادامه)

اما بقیهی کاراکترها چه؟ کاراکترهای زبان فارسی، زبان چینی، عربی، حتی کاراکترهای ریاضی و موسیقی و هزاران کاراکتر دیگر. آیا برای تعریف این کاراکترها، ۷ بیت که حتی بخشی از آن هم برای کاراکترهای انگلیسی مصرف شده کافیاست؟

راه حل اولی که به ذهن همه میرسد چیست؟ افزایش تعداد بیتها. در این صورت A = (10...000...00001)

همانطور که میبینید تعداد بیت زیادی بیاستفاده میماند تا فقط یک کاراکتر نمایش داده شود.

از طرفی کاراکتری به نام null وجود دارد (که به زودی با آن آشنا خواهید شد) که پترن آن تماماً صفر است. با وجود این تعداد صفری که در کاراکترها میتواند به وجود بیاید، ممکن است بخشی از آن به اشتباه به عنوان null برداشت شود و مشکلات زیادی به وجود بیاید. برای رفع این مشکل راه دیگری پیشنهاد شد...

یک نکتهی خیلی جالب :) سیستم UTF-8

برای مطالعه (ادامه)

در صورتی که به تعداد کمی بیت نیاز داشته باشیم -یعنی حداکثر ۷ بیت (برابر تعداد x ها)- از این مدل کد استفاده میکنیم.

Oxxxxxxx: 1 byte code

اگر به تعداد بیت بیشتری نیاز داشتیم -تا حداکثر ۱۱ بیت- از مدل دیگری استفاده میکنیم. در این مدل بایت اول (هشت بیت اول) با 110 شروع شده است. دو تا 1 یعنی کد ما دو بایت است. سپس دو بایت دوم با 10 شروع شده که معنای ادامهی کاراکتر است. بنابراین ۳ بیت اول و ۲ بیت نهم و دهم برای در کد یک کاراکتر نقشی ندارند و فقط برای طولانیتر کردن فضای کد حضور دارند.

110xxxxx 10xxxxxx: 2 byte code

1110xxxx 10xxxxxx 10xxxxxx : 3 byte code,

11110xxx 10xxxxxx 10xxxxxx 10xxxxxx : 4 byte code, 21bits

•••

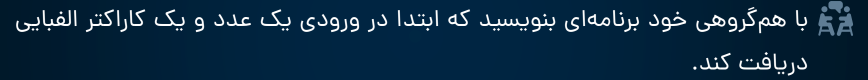
16hits



برای حل مسئلهی پیشرو، در صورت نیاز میتوانید به جدول تبدیل کد اسکی به کاراکتر که در لینک زیر آمدهاست مراجعه کنید.



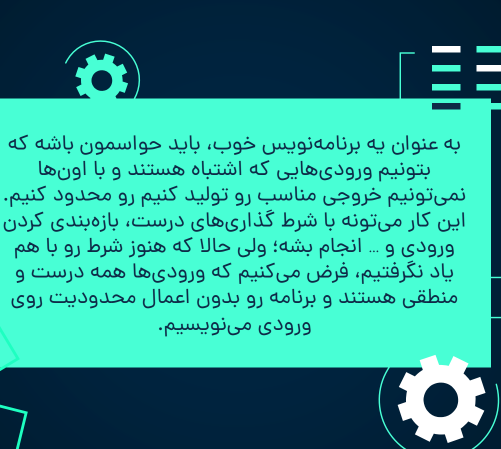
ASCII lookup table



سپس کاراکتر الفبایی را به اندازه ی عدد شیفت دهد. خروجی برنامه هر دو صورت حرف بزرگ و حرف کوچک آن کاراکتر خواهد بود.

√ مثال: اگر در ورودی کاراکتر B و عدد +3 باشد، در خروجی E و e چاپ شود.





ریر ذرهبین: رندوم



چرا اعداد رندوم مهم هستند؟ به نظر شما این اعداد چه کاربردی در دنیای کامپیوتر دارند؟ در برنامهنویسی، خیلی وقتها ما میخواهیم مسائل دنیای واقعی را شبیهسازی کنیم که بسیاری از آنها حداقل از دید ما تصادفی هستند.

- 🔡 مثلا شکل ابرها یا بُر زدن دستهای کارت و نحوهی قرار گرفتن آنها.
- 🥪 بهعلاوه، اعداد رندوم کاربرد زیادی در ساخت و پیادهسازی بازیها دارند. طبیعتا شما دوست ندارید بازیای را انجام دهید که در آن همیشه یک اتفاق میافتد و میخواهید هر بار در یک حالت مشابه اتفاقات متفاوتی رخ دهد، مثلا در پرتاب تاس در بازی مار و پله. بازی ریاضی جلسهی قبل را به یاد دارید؟ اگر همیشه ترتیب کارت و شمارههای بازی یکسان باشد، آیا ادامهی بازی معنایی دارد؟
- 🗞 یکی دیگر از کاربردهای خیلی مهم اعداد رندوم، در آمار و احتمالات و حل و پیادهسازی مسائل مربوط به آن است که با آن در ترمهای آینده به طور کامل آشنا خواهید شد.



حال اعداد رندوم چگونه تولید میشوند؟ آیا واقعا کامپیوتر قدرت اینکه اعدادی کاملا تصادفی تولید کند را دارد؟



🥪 جواب این پرسش خیر است!



اعداد تصادفیای که کامپیوتر تولید میکند، به هیچوجه کاملا تصادفی نیستند و کامپیوتر تنها بر اساس الگوریتمهای تولید عدد رندومی که دارای قطعیت هستند این اعداد را تولید میکند.



یعنی این اعداد با کمک برخی توابع ریاضیِ از پیش تعریف شده تولید میشوند و نه به شکل تصادفی. همین موضوع باعث میشود که اگر ما برخی قواعد تولید عدد رندوم را رعایت نکنیم و یا به نفع خودمان تغییر دهیم، اعداد تولید شده حتی در ظاهر هم تصادفی نباشند و از یک الگوی مشخص پیروی کنند.



اعداد شبهرندوم یا pseudo random number

برای مطالعه

از دبیرستان **سریها**ی حسابی و هندسی را به خاطر دارید. یک سری اعدادِ شبهرندوم، يعنى **سری اعدادی** که در نگاه اول، کاملا رندوم و بدون هیچ الگوی خاصی به نظر مىآيند، اما كاملا قطعى هستند و پروسهی تولید آنها كاملا تكراريذير

است.

در ساخت کامپیوترهای امروزی، سعی شده تا هیچ نویزی از بیرون کامپیوتر اعداد • و ۱ درون کامپیوتر را تغییر ندهد، پس در حالت ایدهآل، هیچ عددی که توسط یک کامپیوتر تولید شده دچار عدم قطعیت نمیشود (یعنی مثلا جای برخی • و ۱ ها عوض نمیشوند).

به همین علت، برای تولید اعداد رندوم در کامپیوتر از توابعی به نام **توابع** شبهرندوم استفاده میشود. یک تابع شبهرندوم خیلی ساده، میتواند تابعی باشد که در خود دو المان نگه میدارد.

- 🗸 یکی تعداد بارهایی که اجرا شده (در اینجا، n) است.
- 🗸 دیگری یک سری نامتناهی از اعداد از پیشتعیینشده (در اینجا، ۵).

اعداد شبهرندوم یا pseudo random number

برای مطالعه (ادامه)

برای دیدن لیستی از توابع شبهرندوم به لینک زیر مراجعه کنید.

https://b2n.ir/739146

این تابع با هربار اجرا شدن، یک واحد به عدد n خود اضافه میکند و سپس nامین عدد موجود در S را به عنوان خروجی برمیگرداند. این تابع شبهرندوم است، چراکه با وجود بیارتباط بودن ظاهری خروجیهای آن نسبت به هم، اگر بتوانیم بعد از چندبار اجرای آن، n را به حالت اولیهی خود برگردانیم، باز با همان سری قبلی مواجه خواهیم شد (که در اعدادی که واقعا رندوم باشند چنین اتفاقی نخواهد افتاد).

لازم به ذکر است که با استفاده از برخی سایتها در اینترنت، میتوان اعداد رندوم واقعی تولید کرد که این اعداد از وقایع طبیعی استخراج میشوند (مثلا سایت random.org این اعداد را با استفاده از میزان نویزهای موجود از اتمسفر زمین استخراج میکند).





🔛 تا الان متوجه شدیم که اعداد تولید شده به هیچ عنوان تصادفی نیستند و به کمک برخی توابع و فرمولهای ریاضی تولید میشوند. حال لازم است تا با مفهومی به نام seed آشنا شوید. ی میتوان گفت seed نقطهی شروع تابع تولید عدد رندوم است. بدیهی است در صورتی که این √



مقدار تغییر نکند، تابع همواره رشتهای از اعداد ثابت تولید میکند و دیگر تصادفی نیست.



برای مثال، تکه کد زیر را اجرا کنید.

```
for(int i = 0; i < 5; i++)
 printf("%d", rand());
return 0;
```

میبینید که در هر بار اجرای این شبه کد، ۵ عدد ثابت تولید میشوند.

دلیل آن هم واضح است، ما هیچگاه seed را تغییر ندادیم.



برای تغییر seed چه باید کرد؟ 👣





در این مرحله تابع srand به کمک ما میآید. این تابع خروجی ندارد و کاربرد آن تنها این است که مقدار seed را برای تابع rand مشخص میکند. به این شکل که ورودی آن یک عدد صحیح است که به عنوان seed تابع rand انتخاب میشود. (در حالت قبلی که از این تابع استفاده نکردیم مقدار seed به شکل پیشفرض ۱ قرار گرفت).



برای استفاده از این تابع هم چالشهایی وجود دارد، زیرا ما نیاز داریم برای اینکه عددمان هر بار تصادفی باشد، مقدار seed در هر بار اجرا تفاوت کند و ثابت نباشد. به نظر شما چگونه میتوان این مشکل را حل کرد؟



چه چیزی را میتوان به عنوان هسته یا seed رندوم انتخاب کرد که مدام در حال تغییر باشد و 🚱 خروجی ثابت ایجاد نکند؟





یکی از راهحلهای اصلی این است که از تابع time استفاده کنیم، زیرا این تابع هربار بر اساس ✓ زمان سیستم عدد مختلفی را به عنوان خروجی برمیگرداند.

برای مثال، کد زیر را اجرا کنید.

```
srand(time(0));
for(int i = 0; i < 5; i++)
   printf("%d", rand());
```



ین بار، برخلاف دفعهی قبل بعد از هر بار اجرای برنامه، خروجی متفاوتی را مشاهده میکنیم که 🤛

دلیل آن تغییر مقدار seed است.



🔑 توجه: به خاطر داشته باشید که برای درست کار کردن تابع رندوم، باید تنها یک بار به آن seedای اختصاص دهید. در غیر این صورت نمیتوان تضمین کرد که برای عدد رندوم تولید شده، احتمال آمدن عدد x با عدد y برابر باشد.





اگر دوست دارین در مورد تابع time و خروجیش تحقیق کنین. به نتایج جالبی میرسین :) این تابع مقدار ثانیههای سپری شده از تاریخ ۱ ژانویهی ۱۹۷۰ رو برمیگردونه (که به این تاریخ میگن Unix epoch). پس با هر بار اجرای تابع rand، مقدار متفاوتی نسبت به دفعهی قبل به دست میاریم که قابل پیشبینی نیست.

برای غیرقابل پیشبینیتر کردن این مقدار، میتونیم از کارهای جالب و خلاقانهی دیگهای هم استفاده کنیم؛ مثلا خروجی تابع تایم رو به جای ثانیه به میلیثانیه تبدیل کنیم.

یه مثال دیگه، برنامههایی هستن که بر اساس حرکت موس کاربر یا حرکت دادن موبایل و... میتونن seed بسازن و با کمک اون عدد رندوم تولید کنن.



🧖 سوال دوم: کمی هندسه به قبلی اضافه کنیم!



خج فرض کنید مثلثی دارید که دو ضلع و زاویهی بین آن مشخص است، حال میخواهید با استفاده از اطلاعات فعلی، اندازهی ضلع دیگر مثلث را حساب کنید. برای محاسبهی ضلع سوم، احتمالا از دبیرستان بهخاطر دارید که مىتوان از قانون كسينوسها استفاده نمود. (اگر يادتان نيست با گوگل احساس راحتى كنيد!)



مرط مسئله این است که برنامه قرار نیست اندازهی اضلاع و زاویهی بین را دریافت کند و باید هر ۳ را با کمک 📥 عدد رندوم تولید کنید! به این شکل که زاویه عددی بین ۰ تا ۹۰ و اضلاع هم هر کدام بین ۵ تا ۲۵ باشند. یعنی کد شما هم صورت سوال را طراحی میکند و هم پاسخ آن را مییابد!

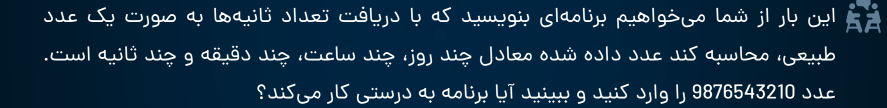


🤦 امتیازی: پس از محاسبهی ضلع سوم، به کمک قانون سینوسها اندازهی زاویهی کوچکتر را به دست بیاورید فکر میکنید چرا زاویهی کوچکتر؟ چرا هر ۲ زاویه یا حتی زاویهی بزرگتر نه؟!) و در نهایت اندازهی زاویهی آخر را به دست آورید.



الله سوم: ساعت ٢

مشابه جلسهی قبل، سوالی مربوط به ساعت اما با رویکردی متفاوت را میخواهیم بررسی کنیم.





🐙 این برنامه را با شبهکدی که در جلسهی قبل نوشتید مقایسه کنید. آیا محاسبات، کار را در مقایسه

با دقیقه به دقیقه پیشرفتن در زمان سادهتر نکرد؟



🧖 و اما سوال آخر: ماشین حساب



سوال آخر مثل همیشه اختصاص دارد به کُدخدا و Botfather.

این دو کدر ابزرگ در یک دورهی آموزشی از شرکتکنندهها خواستند تا یک ماشین حساب با قابلیت محاسبهی چهار عمل اصلی و برخی توابع مثلثاتی را پیادهسازی کنند. آنها نمونه کدهای جالبی دریافت کردهاند و از آنجایی که معتقدند مطالعهی کدهای دیگران و خطایابی یکی از تمرینهای موثر برای یادگیری برنامهنویسی است، یک نمونه از کدهای دارای ایراد را برای تمرین در این دستورکار فرستادهاند و از شما میخواهند خطاهای موجود در کد را رفع کنید تا برنامه به درستی کار کند. آیا میتوانید نوع هر یک از خطاها را مشخص کنید؟



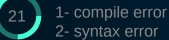
برای رفع کردن اشکالات من سعی میکنم راهنماییهایی بکنم تا راحتتر بتوانید آنها را پیدا کنید. از Botfather هم دعوت میکنم که در بخش توضیحات هر کدام از ایرادات در کنار من باشد. بیایید با هم قدم به قدم سعی کنیم تا ایرادات موجود در کد رفع شوند. قبل از هر کاری باید بفهمیم که این ماشین حساب چه قابلیتهایی قرار است داشته باشد و بعد شروع کنیم به تست کردن برنامه. ممکن است در ابتدا اصلا کد کامپایل نشود.

آیا این اتفاق برای کد شما هم افتاد؟ پس باید سعی کنیم تا مشکل به وجود آمده را رفع کنیم. به نظر شما چه چیزی این مشکل را به وجود آورده؟



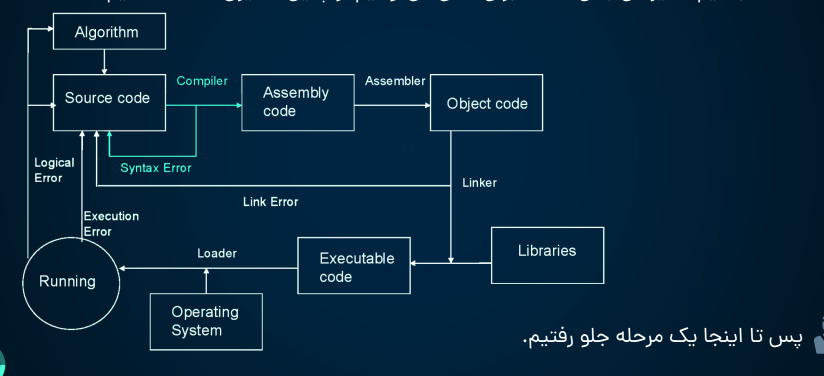
این خطا قبل از اجرا شدن برنامه رخ داده است، به همین دلیل به آن خطای زمان کامپایل ٔ یا خطای نوشتاری ٔ مىگويند.

هر گونه خطا در نوشتن برنامه مثل نبودن " ; " یا دقت نکردن به کوچک و بزرگ نوشتن حروف در زبان C میتواند منجر به این خطا شود. چون کامپایلر برای تبدیل کد نوشته شده به یک برنامهی اجرایی، ابتدا خط به خط کد را چک میکند و فایل اجرایی را میسازد.





برای رسیدن به برنامهای که هدف نهایی ماست، لازم است برای رفع کردن تمامی خطاها روندی داشته باشیم تا ایرادی باقی نماند. برای مثال میتوانیم از چنین مسیری استفاده کنیم.







احتمالا برخی از شما Main را هم درست کردید و به این موضوع که C تفاوت بین حروف بزرگ و کوچک را متوجه میشود دقت کردید. اما نوشتن Main به جای main یک خطای کامپایل نیست و ما در این شرایط با Linker error مواجه میشویم. علت رخ دادن این ارور را در آینده در مبحثی به نام تابع متوجه خواهید شد.



حال با درست شدن برخی از ایرادها برنامه کامپایل میشود اما با این اخطار مواجه میشویم:

warning: implicit declaration of function 'printf' [-Wimplicit-function-declaration]

دلیل این اتفاق چیست؟









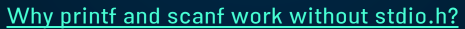
Header files "stdio.h" and "stdlib.h" in C

در صورت اضافه نکردن کتابخانههای مورد نیاز، با ارور یا خطا مواجه میشویم تا زمانی که آن را برطرف كنيم.

اگه کامپایلر C بتواند تابع را به صورت ضمنی یا implicit تعریف کند در این صورت با ارور مواجه نمیشویم.

برای عمیقتر شدن در این موضوع میتوانید بیشتر تحقیق کنید. به عنوان مثال میتوانید به لینک زیر مراجعه کنید و اگر دوست داشتید دربارهی این موضوع در کلاس تدریسیاری بیشتر بحث كنيد.

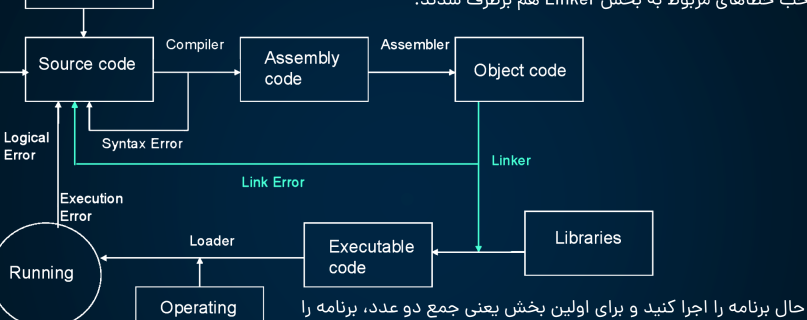














هر جور که دوست دارید تست کنید. آیا برنامه درست کار میکند؟



این خطا که مانع ادامه پیدا کردن برنامه شده است، execution error یا runtime error نام دارد چون در زمان اجرا شدن رخ داده است. این بار علت این خطا از کجاست؟

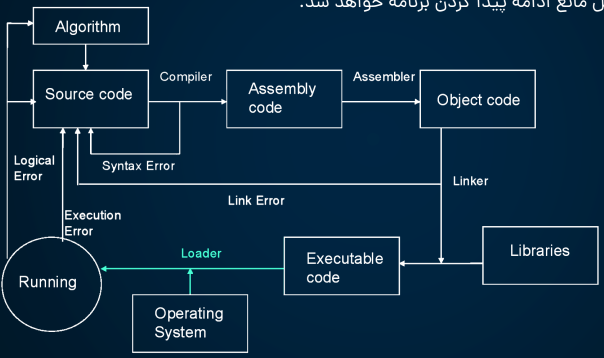


Algorithm

System



به یاد داشته باشید که قرار ندادن & در scanf یکی از معروفترین خطاها در زمان اجرای برنامه است. در این زمان برنامهی شما به خانهای از حافظه دسترسی پیدا کرده که سیستم عامل اجازهی دسترسیاش را به برنامه نمیدهد و به همین دلیل مانع ادامه پیدا کردن برنامه خواهد شد.





بالاخره میتوانیم خود برنامه را تست کنیم که آیا ماشین حساب درست کار میکند یا خیر؟ برای شروع خیلی راحت از اولین عملگر یعنی + آغاز میکنیم.

آیا حاصل ۲ + ۳ درست است؟

حاصل ۲.۵ + ۶.۳ چطور؟



این خطای آخر، یک خطای منطقی است؛ یعنی خطایی است که تنها به دست برنامهنویس قابل تشخیص است و به کاربردهایی که او در نظر دارد وابسته است. تنها راه تشخیص چنین خطاهایی هم تست کردن مکرر برنامه به ازای ورودیهای مختلف است.



ی میتوانید برای تسلط بیشتر روی خطاها به هر کدام از لینکهای زیر مراجعه کنید و اگر دوست دارید در کلاس تدریسیاری راجع به آنها با تدریسیارها صحبت کنید تا بهتر بتوانید از وقوع این ارورها جلوگیری کنید و یا علت ارورها را متوجه شوید.



لینکهای مشابه لینکهای زیر با نشان دادن تفاوتهای بین ارورها میتوانند در یادگیری و

عمیقتر شدن کمک کنند.



Programming Errors in C



Compile errors VS Runtime errors



