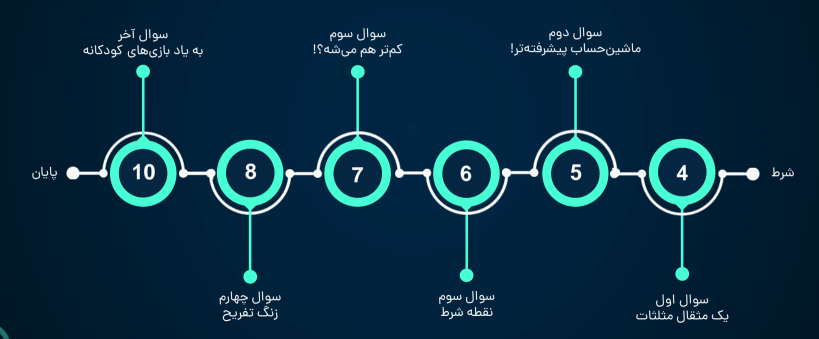




کارگاه مبانی برنامه نویسی - دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه امیرکبیر

در دنیایی که صفرها و یکها زندگی میکنند باید برای تصمیمگیری، نتیجهی یک آزمون منطقی ابررسی کرد. آزمون منطقی، محاسبهای است که نتیجهی آن درست یا نادرست است. غیر صفر یا صفر! ما هر روز برای انجام هر یک از کارهایمان در حال تصمیمگیری هستیم. مثل این که انتخاب کنیم چه غذایی بخوریم و یا آیا لازم هست برای خروج از خانه لباس گرم بپوشیم یا نه. همهی این تصمیمگیریها مبتنی بر شرایط خاصی هستند و ممکن است عوض شدن اوضاع، منجر به تغییراتی در تصمیمات ما شود. اهمیت شرط در زندگی کاملا مشهود است و نیازی به بازگو کردن آن نیست؛ پس باید ببینیم چهطور میتوانیم شرطهای مورد نظرمان را در دنیای کامپیوتر اعمال کنیم.

فهرست



الله اول: یک مثقال مثلثات





🗫 به نظر شما، ممکن است این کد با چه خطاهایی مواجه شود؟

برای مثال، آیا سینوس میتواند مقدار ۵ را داشته باشد؟ اگر این عدد را وارد کنید، برنامه با چه مشکلی روبهرو میشود؟

🛱 سعی کنید ورودیهای نادرست را به کمک شرطها محدود کنید.





🧖 سوال دوم: ماشین حساب پیشرفتهتر!



در این بخش به سراغ کد ماشین حساب جلسهی قبل بروید که آن را با کمک کدخدا و Botfather دیباگ کرده بودید. حال سعی کنید که ماشینحساب خود را ارتقا دهید و خواستهی سوال را به عنوان یکی از بخشهای جدید ماشین حساب اضافه کنید.

همچنین کد را با کمک switch case بازنویسی کنید. یعنی بخشی که لازم است ماشینحساب شما بداند چه عملیاتی را باید انجام دهد، به جای استفاده از if، با switch case تشخیص دهد.



🤛 توجه: به نوع ورودیهای قبلی ماشینحساب دقت کنید. برنامه در بخشهای قبلی همیشه دو عدد اعشاری یا صحیح را دریافت میکرد، اما در این سوال ورودی دوم شما از نوع کاراکتر است. از چه راههایی میتوانید این مشکل را برطرف کنید؟



راهنمایی: برای این بخش یک علامت مشخص را انتخاب کنید بعد تنها کافیست دو بخش کد خود را با هم ترکیب کنید.

♡ در ذهن خود یک مرور سریع بر درس هندسه داشته باشید!

در نگاهی گذرا میتوانید ببینید که در این درس از شرطهای زیادی استفاده میکنیم؛ به عنوان مثال: اگر شیب دو خط برابر باشد، میگوییم این دو خط موازی هستند.

ما میتوانیم با برنامهنویسی، بسیاری از همین شرطها را با سرعت و دقت بیشتری چک کنیم تا به نتيجه برسيم.

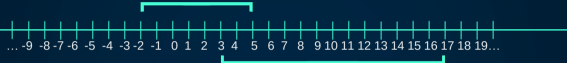


برنامهای بنویسید که مختصات طول و عرض چهار نقطه را به عنوان ورودی بگیرد و اگر همهی این نقاط روی یک خط باشند، عبارت "All in one line"، اگر سه نقطه روی یک خط باشند، عبارت " Three in one line"، اگر این چهار نقطه یک لوزی را تشکیل میدهند، عبارت "Diamond" و اگر هیچ یک از شرطهای بالا درست نبود، عبارت "None" را در خروجی چاپ کند.

🧖 سوال سوم: کمتر هم میشه؟!



شکل زیر را ببینید...





🙌 بازهای که بین هر سه بخش همپوشانی دارد را بیابید. چهطور این کار را کردید؟ حال همان شرطهایی که در ذهن خود مرور کردید تا به بخش مشترک بین سه بازه برسید را به کامپیوترتان نیز آموزش دهید!



برای این کار، برنامهی شما باید ابتدا سه بازه از اعداد را دریافت کند. این سه بازه در خطوطی متوالی به برنامه

داده میشود که در هر خط، عدد اول و آخر هر بازه نوشته میشود. حال شما میخواهید با کمک شرطها و





🔡 نکتهی مهم برنامهی شما این است: این کار را با کمترین تعداد شرط ممکن انجام دهید.



آیا برنامهای که نوشتید با تعداد شرط کمتر هم برقرار میشود؟



🧖 سوال چهارم: زنگ تفریح

灰 قطعه کد زیر را اجرا کنید و در مورد علت هر خروجیای که مشاهده میشود، بحث کنید. (به جز



printf("true = %d\tfalse = %d\n", true, false); if (3 * 4)printf("Result of 3 * 4 is: $%d\n$ ", 3 * 4); if (3 * 4 == 12)printf("Result of 3 * 4 == 12 is: $%d\n$ ", 3 * 4 == 12); if ('b') printf("ASCII code of 'b' is: %d\n", 'b'); if (' ') printf("What is space ASCII code?\n"); if ('\0') printf("****the ASCII code of \0 is 0****\n"); printf("You will learn more about \0 in \"String\". B000M!");



💟 گذاشتن stdbool.h در ابتدای برنامه برای شناختن true و false فراموش نشود.



🙌 به یاد دارید در ابتدای دستورکار گفتیم شرطها نتیجهی یک آزمون منطقی را چک میکنند و این نتیجه میتواند



صفر باشد یا غیر صفر؟

ینجا دیدید با وجود اینکه تنها ۰ باید معادل نادرست و ۱ معادل درست باشد، اینطور نیست و if هر عددی این طور نیست و if

```
غیر از صفر را درست در نظر میگیرد.
int a = 5;
int b = 0:
                                                  حالا در ادامه خطوط زیر را بررسی کنید...
int c = printf("Condition\n");
if (a && b | c) {
    printf("Line 1 - %d is true\n", c);
} else {
    printf("Line 1 - Condition is not true\n");
if (printf("") && printf("I am true")) {
    printf("Line 2 - Condition is true\n");
```

و اما سوال آخر: به یاد بازی های کودکانه



بابا میخوایم بازی کنیم نمیشه که خشک صحبت کنیم.







باشه باشه قبول کردم دیگه همون عادی صحبت کنیم.

بریم بچهها منتظرن... برو شروع کن.



سلام و خدا قوت به شماهایی که تا اینجای دستورکار رو انجام دادین. حالا سوال آخر رو با هم

پیش میبریم که نشون بدیم حتی بازیهای بچگانه رو هم میتونیم به کامپیوترمون یاد بدیم.



از شما میخوایم قبل از هر کاری، کد ارسالی رو بررسی کنین. فکر میکنین برنامهای که نوشته شده

(با اینکه الان ناقصه و قراره که کاملش کنیم)، داره قوانین کدوم بازی رو میگه؟





همونطور که احتمالا حدس زدین، این پروژه دقیقا همون بازی سنگ کاغذ قیچیه... پس میخوایم با

کامپیوتر سنگ کاغذ قیچی بازی کنیم :)

برای شروع بازی، اول باید با هم به توافق برسین که برندهی بازی باید به چند امتیاز برسه؟ یعنی لازمه که کامپیوتر شرط خاتمهی بازی رو بدونه، وگرنه تا جان در بدن داشته باشه باید باهاش بازی کنین =))



قدم دوم چیه؟ یه دستتون رو ببرین پشتتون و اونیکی دست رو کنار صورتتون نگه دارین تا تعداد

دفعاتی که برنده میشین رو بشمرین.

حالا کامپیوتر وارد بازی میشه. متاسفانه یا خوشبختانه کامپیوتر دستی برای این سبک بازی نداره و بازی براش یه مدل دیگه تعریف شده :)

پس دست و بالتونو جمع کنین و بذارین رو کیبورد :دی









خب حالا دوباره به کد برگردین و سعی کنین توضیح بدین که کامپیوتر قراره با شما چهطور بازی کنه. یه نکتهی خوب اینه که دیگه لازم نیست تعداد دفعات برندهشدنتون رو بشمرین؛ چراکه حریف هوشمندتون بدون اشتباه این کار رو براتون انجام میده. فقط کافیه سنگ کاغذ یا قیچی رو با انتخاب یک عدد، مشخص کنین.

حریف هم از تابع رندوم برای این انتخاب استفاده میکنه.



مبل از بازی کد رو کامل کنید تا کامپیوتر (این رقیب و داور شرافتمند) با هر دور بازی، امتیاز برنده رو افزایش بده.



میدواریم که از این بازی لذت برده باشین. تا کارگاه بعدی خدا نگهدار همگی *ـ*

