

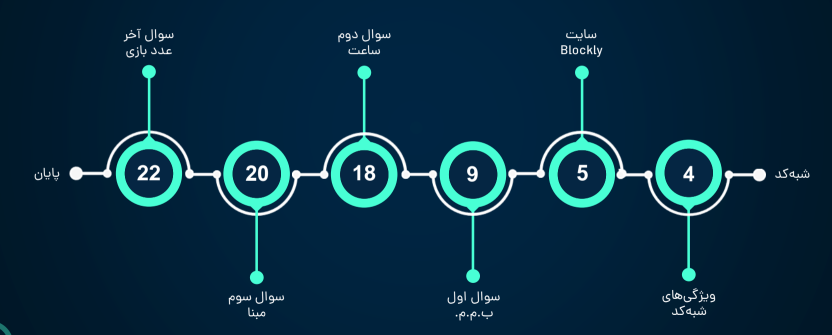


کارگاه مبانی برنامه نویسی - دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه امیرکبیر

یکی از مهمترین مباحث مهندسی کامپیوتر و حتی مهمتر از سینتکس زبان برنامهنویسی و توانایی کار با آن، الگوریتمها و دید الگوریتمی به مسائل است.

برای تمرین این توانایی، در طی این جلسه بدون استفاده از زبان برنامهنویسی و با استفاده از شبهکدها سعی به حل سوالات با تکیه بر الگوریتم داریم.

فهرست



ویژگیهای شبه کد

- کمک به پیادهسازی راحتتر الگوریتمهای مورد نیاز
 - عدم نیاز به تسلط بر زبانهای برنامهنویسی
 - w غیر قابل اجرا در کامپیوتر
- ◙ قابل فهم برای انسانها به دلیل نزدیکی آن به زبان انسان
- ∞ سادهتر کردن حل مسئله با ایجاد دید بهتر نسبت به نیازهای سوال

سایت Blockly

همانطور که گفته شد، شبهکدها به صورت نوشتههای متنی نوشته میشوند که قابل اجرا نیستند.

اما برای نزدیکتر شدن به مفهوم کد ما از سایتی کمک میگیریم که شبهکد را به برنامه تبدیل میکند تا قابل اجرا باشد و خروجی آن مشاهده شود.

(در ابتدا با فیلترشکن وارد شوید، سپس میتوانید فیلترشکن خود را خاموش کنید)



Blockly https://b2n.ir/427876





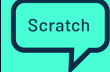






برای مطالعه

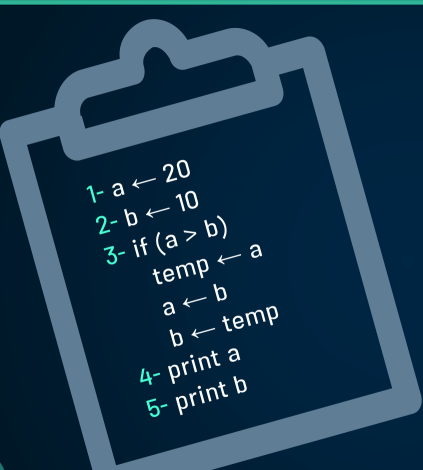




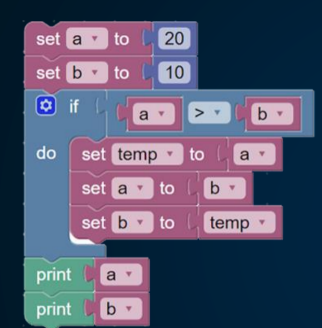


VPL که مخفف Visual Programming Language به معنای زبان برنامهنویسی دیداری میباشد، به هر زبان برنامهنویسیای گفته میشود که برای نوشتن یک برنامه به کمک آن، نیازمند ابزارها و دستورات گرافیکی هستیم.

در این زبانها سروکار برنامهنویس با بلاکها، باکسها و فلشهاست و یا هر شکل خاص دیگری که به فراخور آن محیط طراحی شدهاست. زبانهای VPL متنوعی مانند Bubble ،Blockly ،Scratch و ... وجود دارد.



خبرای تمرین و آشنایی با سایت سعی کنید شبه کد روبه رو را در سایت Blockly طراحی کنید. شبه کد جابه جا کردن دو عدد در صورت بزرگ تر بودن عدد اول:



خروجی حاصل باید چنین شکلی باشد:

حال با زدن روی دکمهی play یعنی در گوشهی بالا سمت راست صفحه میتوانید خروجی شبهکد خود را در دو مرحله مشاهده کنید.

blockly-demo.appspot.com says 20

OK

blockly-demo.appspot.com says

10

OK

الله اول: ب.م.م.

ورض کنید برای حل مسئلهای نیاز به پیدا کردن بزرگترین مقسوم علیه مشترک دو 🗫 عدد دارید.



شبهکدی بنویسید که بتواند این کار را انجام دهد و با داشتن ۲ عدد، ب.م.م. آنها را حساب کند و خروجی دهد.





👽 برای حل اکثر مسائل بیش از یک راهحل وجود دارد و با تغییر طرز تفکر و در اصل تغییر الگوریتم مورد استفاده میتوان به طریق دیگری مسئله را مدلسازی و حل کرد به شکلی که از نظر زمانی سریعتر به جواب برسیم یا برای رسیدن به جواب حافظهی کمتری اشغال كنيم.



🕪 البته در درس مبانی کامپیوتر هدف یافتن الگوریتم بهینه نیست، اما گاهی سعی

میکنیم در صورت امکان برای یک مسئله راههای مختلفی را بیابیم.

```
یکی از راحتترین الگوریتمها برای حل این مسئله الگوریتم زیر است:
set result v to
repeat while *
                remainder of a · · result · · O or ·
                                                            remainder of b · ÷ result ·
   set result v to
                 result • • • 1
print result •
```

🗫 به نظر شما این شرط چه تغییری در الگوریتم ایجاد میکند؟





```
set a v to 15
set b v to 10

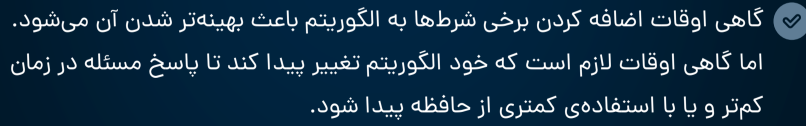
if a v v b v

do set result v to a v

else set result v to b v

repeat while v remainder of a v + result v ≠ v 0 or v remainder of b v + result v ≠ v 0

print result v result v - v 1
```









در تصویر زیر الگوریتم دیگری به نام Euclidean Algorithm (الگوریتم اقلیدس) در دو شیوه برای پیدا کردن ب.م.م. نوشته شده است.

```
repeat while
   if
```

```
b + > +
set var v to
         remainder of var + b +
set b v to
            remainder of
                       var 🔻
```



🗫 به نظر شما تفاوت این ۲ شبهکد چیست؟

آنها را با هم مقایسه کنید و مزایا و معایب هر کدام را بررسی کنید. به نظر شما هر کدام در چه شرایطی عملکرد بهتری دارند؟





در صورتی که الگوریتمهای بالا را به صورت تابعهای جداگانه بنویسیم، بهتر میتوانیم عملکرد آن 🤝 دو را مقایسه کنیم.



در شکل یکی از الگوریتمها به صورت تابع نوشته شده است. سعی کنید با همگروهی خود 🚼

الگوریتم دیگر را به صورت تابع بنویسید.

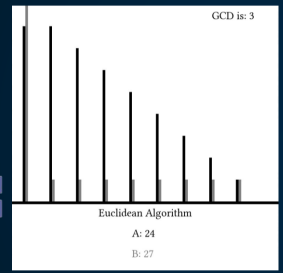
```
? to findGCD with: a, b
repeat while v
        set a to a a - Cb
        set b v to
              return
                     a ·
```

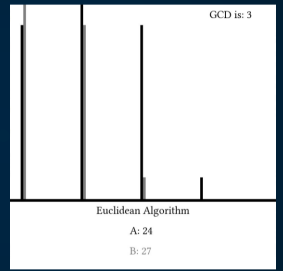
```
findGCD with:
print
```



مراحل اجرای دو الگوریتم را برای دو عدد ۲۴ و ۲۷ در نمودارهای زیر بررسی کنید.











to findGCD with: a, b

set av to lav by set b v to b v - v a v

return a



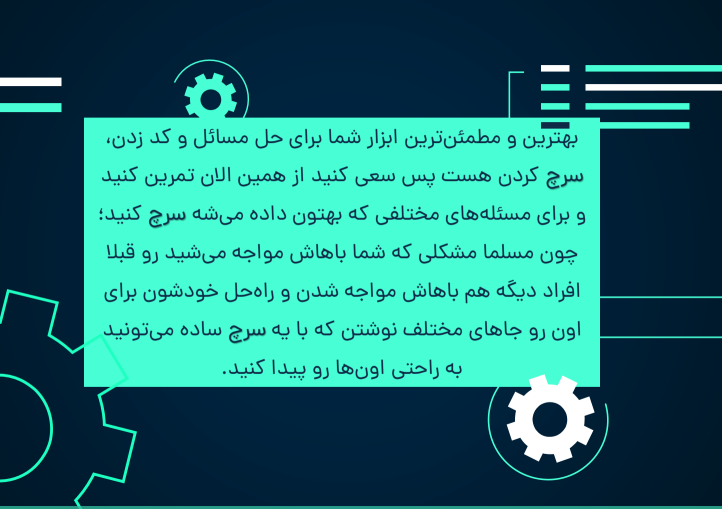
🗫 به نظر شما آیا این مسئله راهحل دیگری دارد؟

برای درک بهتر این الگوریتمها و تفاوت میان آنها میتوانید از لینکهای زیر کمک بگيريد.

The Euclidean Algorithm https://b2n.ir/430135

https://b2n.ir/540981 The Euclidean Algorithm

https://b2n.ir/186162 Euclidean Algorithm Film



🧖 سوال دوم: ساعت

حلقهها در برنامهنویسی به چه علت استفاده میشوند؟

چه مفاهیم و اتفاقاتی در دنیای اطراف همواره در حال تکرار شدن هستند؟

ساعت را میتوان به عنوان یکی از وسایلی دانست که دنیای آن به حلقه یا loop محدود شده است. به نظر شما آیا یک حلقه برای در دست گرفتن زمان کافی میباشد؟



nested loop اگر یک حلقه داخل حلقهای دیگر استفاده شود به آن حلقهی تو در تو یا 🗞 گفته میشود. در این نوع حلقهها به ازای اجرای هر بار حلقه بیرونی، حلقه داخلی بهطور کامل انجام میشود.



🕢 ساعت نمونهی خوبی است که مانند حلقههای تو در تو عمل میکند. به این صورت که برای یک حرکت عقربه ساعتشمار به عدد بعدی لازم است تا عقربهی دقیقهشمار یک دور کامل بچرخد.



جل از شما میخواهیم که در گروه خود با توجه به توضیحات بالا شبهکدی برای 🙀 شبیهسازی یک ساعت دیجیتال بنویسید که ساعت، دقیقه و ثانیه را برای یک شبانه روز کامل چاپ کند.



👣 آیا میتوانید تعداد دفعات اجرای درونیترین حلقه را محاسبه کنید؟



الله سوال سوم: مبنا



به نظر شما چه اتفاقی میافتاد اگر ما به جای ۱۰ رقم برای نشاندادن اعداد، ۷ رقم 🔑 داشتیم؟ آیا در سیستم جدید برخی اعداد وجود نخواهند داشت؟



برای جواب به این سوال به طور کلی میتوان گفت که اعداد تغییری نخواهند کرد و 🥐 تنها شیوهی نمایش آنها توسط ارقام، متفاوت خواهد شد. به عنوان مثال از این به بعد به جای عدد هشت باید ۱۱ مینوشتیم. (چرا؟)



📽 به این کار در دنیای ریاضی تغییر مبنا گفته میشود.





تغییر مبنا در علم ریاضی و مخصوصا کامپیوتر - از آنجایی که دنیای کامپیوتر، دنیای صفر و یکهاست و میتوان گفت همه چیز در این دنیا در مبنای ۲ قرار دارد - بسیار کاربردی و مهم است. اما شاید برای ما که همیشه با دنیای دهدهی سر و کار داشتهایم، این تغییر مبنا کمی وقتگیر باشد.



برای حل این مشکل میتوانیم برای تغییر مبنا یک شبهکد آماده کنیم تا راحتتر بتوانیم تشخیص دهیم که اعداد در یک سیستم جدید از چه ارقامی تشکیل شدهاند. در این شبهکد قرار است دو عدد صحیح ورودیهای ما باشند. اگر نام آنها را a و b بگذاریم، میخواهیم خروجی شبهکد ما، a) یعنی a در مبنای b باشد تا دیگر برای تبدیل اعداد در مبناهای مختلف با مشکلی مواجه نشویم.



🧖 و اما سوال آخر: عددبازی

😥 قبل از این که بریم سراغ سوال آخر، لازمه که خبری رو اعلام کنیم...

دو نفر از برترین برنامهنویسهای دنیا (کُدخدا و Botfather) قصد دارن به دنیا ثابت کنن که میشه هر چیزی رو در دنیا به کد تبدیل کرد. اونها برای رسیدن به این هدف، لازم دارن که یک تیم قوی از برنامهنویسها و مهندسین کامپیوتر رو جمع آوری کنن. برای همین بخشی از دستورکار کارگاهها رو در اختیار گرفتن تا بتونن افراد بیشتری رو به گروه خودشون جذب کنن و توی این مسیر تحولی در روند آموزش هم ایجاد کنن.

یه دلیل اهمیت بالای شبهکد و توانایی درک الگوریتم، اونها این جلسه از کارگاههای مبانی رو به عنوان شروع کار خودشون انتخاب کردن. ادامهی ماجرا رو از زبان خودشون میشنویم تا ببینیم برای این جلسه چه تمرینی رو برای شما آماده کردن.





سلام به همه... من Botfather هستم. خیلی خوشحالم که همراه کدخدا میتونیم این ترم در کنار شما باشيم.



من هم به همگی سلام عرض میکنم. خیلی وقتتون رو نمیگیرم. بریم سراغ دستورکار...



ی برای شروع کار امروزمون، اول از همه اجازه بدید شما رو با دوست قدیمی و عزیزم، Numfather، آشنا کُنم. Numfather پدر بازی عددبازی است و سالیان ساله که داره این بازی رو بین طرفدارانش برگزار میکنه.



این بازی از اعداد ۱ تا ۱۰ و دو دستور کلی تشکیل شده که بازیکن میتونه در هر بار نوبتش هر کدوم از اونها رو انتخاب کنه. کار Numfather پخش کردن نامحدود اعداد به صورت تصادفی و انجام دستورات بازیکن در طول بازیه.





بازی اینطوری شروع میشه که Numfather دو عدد تصادفی به بازیکن میده، دو عدد تصادفی هم برای خودش برمیداره و یکی از اعدادش رو باز هم به صورت تصادفی اعلام میکنه. از این به بعد بازیکن باید با دستوراتش بازی رو پیش ببره تا به برد نزدیک بشه. حالا این دستورات چی هستن و شرط پیروزی چیه؟



برنده بازی با مقایسه مجموع اعداد Numfather و بازیکن مشخص میشه. شرایط برد و باخت به این صورته:

۱. برنده فردیه که مجموع اعدادش ۲۱ بشه.

۲. اگر این جمع برای فردی از عدد ۲۱ گذشته باشه بازنده محسوب میشه.

۳. اگر هیچ کدوم از این شرایط اتفاق نیفته، باز هم مجموع عددها تعیینکننده است طوری که اگه حاصل آن برای هر دو بازیکن برابر باشه بازی مساویه و در غیر این صورت فردی که به ۲۱ نزدیکتره برندهی بازی میشه.





و اما دستورات بازیکن:

AddAdad به این معناست که بازیکن میخواد یک عدد جدید به مجموع اعدادش اضافه کنه و Numfather یک عدد تصادفی بهش تحویل میده.

AdadBas دستوریه که بازیکن در انتهای بازی اعلام میکنه. در واقع زمانی که بازیکن با مجموع اعدادش فکر میکنه شانس برنده شدن رو داره و عدد جدیدی نمیخواد، این دستور رو میده و پس از اون طبق قوانین بازی به اعداد Numfather تا سقف مجموع ۱۷، عدد تصادفی اضافه میشه تا مقایسهی نهایی انجام و برنده مشخص شه.



داستان این جلسه ما از ایمیلی که به تازگی از Numfather به دست ما رسیده شروع میشه. متن ایمیل رو بخونید تا متوجه بشید داستان از چه قراره.



به نام خالق اعداد کدخدا و botfather عزیز

در ابتدا شروع فعالیت آموزشی جدیدتان را تبریک میگویم و برایتان آرزوی موفقیت دارم. پس از آن درخواستم را مطرح میکنم و نیازمند یاری سبزتان هستم. چه کسی از شما بهتر میداند که این روزها تمام دنیا عدد شده است و خارج از دنیای صفر و یک شما، اعداد بسیار زیادی برای رسیدگی وجود دارند که کار مرا به شدت دشوار کردهاند. از طرفی این دوست قدیمیتان در حال رفتن رو به کهنسالی است و چه کار بهتر از آن که مسئولیتهایش را به کامپیوترهای دقیق شما بسپارد؟ از آنجا که به تازگی در برگزاری عددبازی به مشکل خوردهام از شما تقاضا دارم برنامهای به این منظور طراحی کنید تا طرفداران این بازی همچنان بتوانند از آن لذت ببرند. در ادامه، شبهکدی که سعی کردهام با توجه به وظایفم در بازی بنویسم را ارسال میکنم و وقت آن است که کار را به کاردان سپرده و از شما برای اتمام آن کمک بگیرم. از لطف بىدرىغتان سپاسگزارم.

دوستدارتان Numfather

```
set father_hand to RANDOM(1,10)
set your_hand to RANDOM(1, 10) + RANDOM(1, 10)
set adadBas to zero
while father_hand < 21 and your_hand < 21 and adadBas is zero:
                                                        else if father_hand = 21 or your_hand > 21:
endwhile
                                                                   print "Father wins!"
                                                        else if your_hand = 21 or father_hand > 21:
print father_hand
                                                                   print "You win!"
print your_hand
                                                        else if father_hand > your_hand:
if father_hand = your_hand:
                                           ادامەي
                                                                   print "father wins!"
                                           شىەكد
          print "It's a tie game!"
                                                        else:
                                                                   print "You win!"
```



همونطور که متوجه شدید قراره شبه کد Numfather رو کامل کنیم. لازمه یک سری توضیحات رو راجع به این شبهکد بدم تا قبل از شروع کار براتون ابهامی وجود نداشته باشه. اولین نکته اینه که متغیر adadBas برای مشخص کردن انتخاب یا عدم انتخاب این دستور توسط بازیکنه و هنگام اجرای این دستور باید مقدار این متغیر تغییر کنه. به عنوان دومین نکته فراموش نکنید که Numfather یک عدد مخفی دیگه هم داره که باید در پایان بازی به اعدادش اضافه بشه.



من هم از شما میخوام تا به این مساله فکر کنید که اگر قرار باشه بازی را به نحوی پیاده سازی کنیم تا پس از اتمام هر دور و مشخص شدّن برنده، بازیکن بتونه دور جدیدی رو شروع کنه، به اعمال چه تغییراتی در شبه کد

امیدوارم به خوبی از پس این چالش بربیاید، در آیندهی نزدیک هم بتونید شبهکد خودتون رو به کد تبدیل کنید و از این بازی لذت ببرید. موفق باشید!



🥃 من هم براتون آرزوی موفقیت میکنم. تا دستورکار بعدی خدا نگهدار 🌣



