



کارگاه مبانی برنامهنویسی - دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه امیرکبیر



به اولین کارگاه دانشکدهی مهندسی کامپیوتر خوش آمدید. در این کارگاه قرار است در کنار یکدیگر، مباحثی که در کلاس آموختهاید را به شکلهای مختلفی همچون کار گروهی، حل مسئله، یادگیری و تفکر یا با کمک سرچ کردن و ... تمرین کنید و آرام آرام آموختههای آکادمیک خود را به صورت عملی تجربه کنید.

در این جلسه از کارگاه میخواهیم کمی با ساختار کامپیوترها آشنا شویم تا هم دید درستی نسبت به اجزای آن داشته باشیم، هم زمانی که آموختیم تا برنامهای را بنویسیم، تقریبا یک دیدی داشته باشیم که چه اتفاقی دارد در کامپیوتر میافتد. این موضوع به ما کمک میکند تا بتوانیم اشکالات برنامهی خود را با دید بهتری بیابیم و اقدام به رفع آنها کنیم.

فهرست



مقدمه



چرا ما از کامپیوتر ها استفاده میکنیم؟ چه چیزی باعث شده تا کامپیوترها امروزه تبدیل به عضو 🥐 جدایی ناپذیری از زندگی همهی ما شده باشند؟

برگ برندهی کامپیوترها، سرعت بسیار زیاد آنها در مقایسه با سرعت انسان در انجام محاسبات و عملیاتهای مورد نیاز است و به همین علت به انسان کمک میکند تا با سرعت بیشتری به گسترش حوزههای علمی خود بپردازد.



البته، شاید ذهن ما توانایی انجام بیلیونها عملیات و پردازش را با سرعتی به اندازهی سرعت البته، کامپیوتر نداشته باشد؛ اما آنچه واضح است، این است که این وسیلهی شگفتانگیز، در نهایت حاصل خلاقیت و ذهن بشر و ساخته دست اوست؛ پس آنِچه برای ما قابل فهم و درک است، چگونگی ساخت و پیشرفت کامپیوترهاست.





🜄 ما برای رسیدن به چنین درک و دانشی، میتوانیم از طریق ایجاد دیدی کلی، بر روی طریق هی كاركرد كامييوترها تسلط يابيم.



ین تسلط مرحله به مرحله اتفاق میافتد تا شما یک مهندس کامپیوتر شوید. روندی که شما در 💟 دانشگاه طی میکنید مشابه تصویر زیر است:

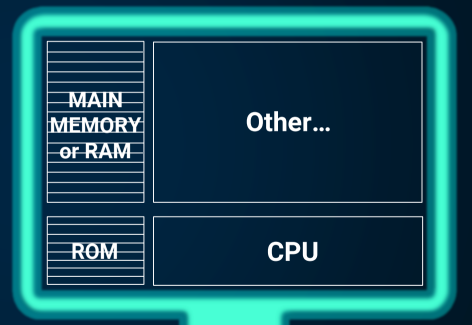


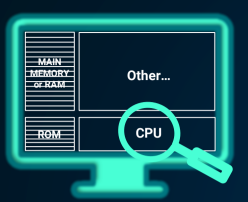
🗸 برای شروع بیاید بیشتر با ساختار كامييوترها آشنا شويم...

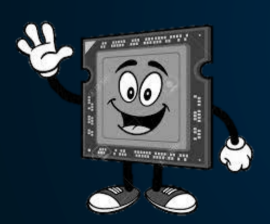


البخش اول: رادیولوژی









به عنوان اولین بخش، از CPU شروع میکنیم.

CU (Control Unit)

کنترل کل CPU دست منه. من میگم کی بیاد، کی بره. کی بشینه، کی بلند شه. کی میتونه وارد CPU بشه و کی میتونه ازش خارج بشه. هییچ کی اینجا بدون اجازهی من آب نمیخوره.

ALU (Arithmetic and Logic Unit)

من وظیفهی انجام محاسبات و پردازشهایی رو دارم که CU به من دستور داده باشه. هر وقت شما جمع، تفریق، ضرب و خیلی از عملیاتهای دیگهای رو درخواست کنین، من حاصل اونها رو براتون حساب میکنم و میدم به CPU تا به دست شما برسونه.

Special Floating Point processors

من اینجا هستم تا به دوستم ALU کمک کنم. اون اکثرا محاسبات اعداد اعشاری رو نمیتونه انجام بده. برای همین من اومدم که حواسم به این اعداد باشه.

Registers

ما وظیفهی ذخیرهی اطلاعات رو داریم.

چون CPU حافظه نداره و اطلاعاتش رو از RAM میگیره.

اما اگر بخواد همهچی رو بگیره خیلی کند میشه.

پس ما اینجاییم برای ذخیرهی یه سری اطلاعات که...

•••

نیازه خیلی سریع در دسترس باشه و دیگه CPU معطل نشه.





CPU وا میتوان مانند مغز یک کامپیوتر یا فرماندهی اصلی آن دید. زیرا همانطور که متوجه شدید، CPU جاییست که همهی پردازشهای کامپیوتر در آن انجام میشوند و تمام دستوراتی که اجرا میشوند توسط آن داده شدهاست.



😾 CPUها انواع مختلفی دارند که هر کدام از نظر سرعت، قیمت، کارایی و ... با هم تفاوت دارند.







(?) آیا میتوانید نوع CPUی دستگاه خود را بگویید؟





🕪 هر CPU برای اینکه در انجام وظایف خود موفق عمل کند، از چند بخش تشکیل شده است که مدیریت این بخشها در نهایت توسط CU یا واحد کنترل انجام میشود.



یکی از این بخشها ALU یا واحد پردازش است که وظیفهی انجام محاسبات را دارد. پس هرگاه نیاز به عملیاتهایی مثل جمع، تفریق، ضرب و سایر عملیاتهای محاسباتی و منطقی داشتیم، ALU به عنوان یکی از سرداران CPU، دستور اجرای آن عملیات و ورودیهای مورد نظر را دریافت میکند و خروجی را دوباره به CPU تحویل میدهد.



 ✓ در CPU چندین ثبات ۲ نقش ایفا میکنند تا اطلاعات مورد نیاز CPU را به طور موقت ذخیره کنند. به عنوان مثال، اگر قرار باشد دو عدد که در حافظه قرار دارند با هم جمع شوند، ثباتها مقدار آنها را ذخیره میکنند تا این مقادیر را به ALU بدهند و خروجی محاسبه شود. اگر ثباتها نبودند، هر بخش از CPU مثل ALU یا سایر بخشهایی که به اطلاعات حافظه نیاز دارند، مجبور بودند که به طور مستقیم از حافظه، اطلاعات را دریافت کنند و در این حالت پیچیدگی سختافزار ما خیلی بالا میرفت، چون به جای یک مسیر از CPU به حافظه، چندین مسیر وجود داشت.

¹⁻ Arithmetic and Logic Unit





بخش بعدی Main Memory یا RAM است.

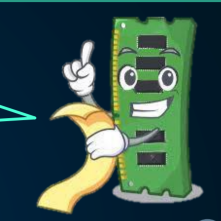
0	
1 2 3 4	
3	
4	•
•••	
•••	
•••	4
	•
2n-2	
2n-1	

من از تعداد زیااادی سلولهای کوچولو (memory cell) برای ذخیرهی اطلاعات و دستورات تشکیل شدم.

همونطور که میدونی، دنیای ما از ۰ و ۱ تشکیل میشه و همهچی تو مبنای ۲ عه. برای همینه که من 2ⁿ تا سلول حافظه دارم.

هر برنامهای که قرار باشه اجرا بشه، اول من باید یه دور بخونمش و توی خودم ذخیره کنم تا بتونم دستورات و اطلاعات لازم رو به CPU بدم.

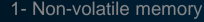
ُیک چیز مهم دیگه در مورد من اینه که اطلاعات تا زمانی یاد من میمونه که من رو به برق وصل کرده باشی. اگر برق رو قطع کنی یا کامپیوتر رو خاموش کنی، همه چی رو فراموش میکنم.





RAM 😿 ایا Random Access Memory گونهای از حافظه برای ذخیرهسازی دادههاست که اجازه

میدهد فایلها در مدت زمانی کوتاه نوشته و خوانده شوند. RAM به سیستم شما اجازه میدهد با سرعت بالا به دادههای مورد نیاز دسترسی داشته باشد و در نتیجه تأثیر بالایی بر سرعت عملکرد سیستم شما دارد. یک نکتهی مهم RAM (همانطور که خودش هم گفت!) این است که حافظهای موقتی است، به این معنا که پس از هر بار راهاندازی دوبارهی سیستمعامل، تمامی دادههای ذخیره شده روی آن پاک میشود و به همین دلیل از این نظر در مقابل حافظههای غیر فرار ۱، قرار دارد.





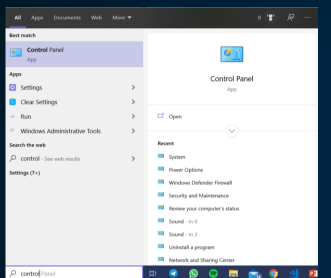
Random نکتهی دیگر در مورد آنها، Access بودن آنهاست. دقت کنید که این به معنای رندوم و تصادفی بودن محتوای آنها نیست!!

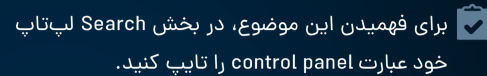




رندوم، صفتی برای نحوهی **دسترسی** به این حافظههاست و معنای آن این است که ذخیرهی اطلاعات در این حافظهها، لزوما با یک ترتیب ثابت رخ نمی دهد.

🧖 آیا میدانید رم سیستم شما چقدرست؟

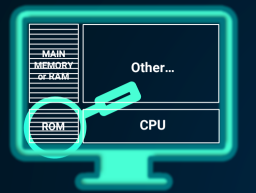


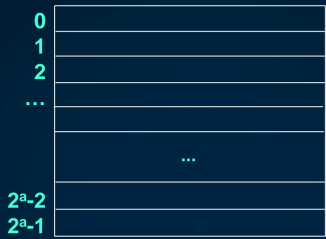


بعد از باز شدن پنجرهی مربوط به آن، ابتدا روی System و سپس روی System کلیک کنید.

در بخش زیر میتوانید میزان حافظهی RAM خود را مشاهده کنید.







بخش بعدی ROM است.

منم مثل RAM یک نوع حافظه هستم، اما تفاوتم با RAM در اینه که با قطع شدن برق اطلاعات از روی من یاک نمیشه.



حافظههای ROM یا Read-Only Memory به راحتی قابل اصلاح نیستند، بنابراین برای ذخیرهی دادههایی که برای مدت طولانی نیاز به اصلاح ندارند مناسب هستند. حجم این حافظهها زیاد نیست و تنها برای ذخیرهی دادههای محدودی به کار میروند. هنگام روشن شدن کامپیوتر، پردازنده یا همان CPU برای راه اندازی سیستم از ROM استفاده میکند.

🙌 به نظر شما چه اطلاعاتی ممکن نیاز به تغییر نداشته باشند و باعث لزوم وجود این بخش از کامپیوتر





یک بار دیگر وارد بخش search شوید و عبارت cmd را چاپ کنید.

داخل پنجرهای که باز شده، یک صفحهی مشکی میبینید با نوشتههایی مشابه تصویر زیر:

Microsoft Windows [Version 10.0.18362.1139] (c) 2019 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\bhrka>_

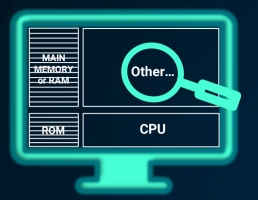
🔛 چیزی که میبینید پشت صحنهی سیستمعامل شماست. هر دستوری که شما به کامپیوتر میدهید (مثلا با کلیک کردن) و هر کاری که برنامهها انجام میدهند را میتوانید در این پنجره هم با تایپ کردن یک سری دستورات (command) انجام دهید.





 سیستمعامل در حقیقت یک برنامه است که هر بار با روشن شدن کامپیوتر شما، شروع به کار میکند. اگر قرار بود این برنامه هر بار داخل RAM ذخیره شود، شما بعد از هر بار روشن کردن کامپیوتر باید دوباره از اول سیستمعامل خود را (برای مثال همین سیستم عامل ویندوز) نصب میکردید، بعد برنامههایی که لازم داشتید را روی آن نصب میکردید، کارهای خود را انجام میدادید و به محض خاموش شدن کامپیوتر با همهی این برنامهها خداحافظی میکردید!!! ۲ چون همانطور که گفته شد، اطلاعات داخل RAM با خاموش شدن سیستم از بین میرود.

پس الان متوجه شدین که چرا وقتی کامپیوتر داره روشن میشه، CPU برای راهاندازی سیستم از ROM استفاده میکنه :)



Secondary Storage

به نظر شما آیا همین دو حافظهای که با آنها آشنا شدیم برای یک کامپیوتر با توجه به وظایف آنها کافیست؟

به فایلهای عکس خود که در کامپیوتر ذخیره کردهاید فکر کنید. آیا عکس یک برنامه است که بخواهد در حال اجرا باشد که همیشه در RAM حاضر باشد و یا آنقدر با اهمیت است که در کنار سیستمعامل در ROM ذخیره شود؟ یعنی هیچ گاه ممکن نیست این عکس تغییر کند و یا پاک شود؟

و یا به یکی از بازیهای رایانهای که چندین مرحله از آن را سپری کردهاید فکر کنید. شما وقتی دوباره به سراغ این بازی میروید، برنامه از ادامهی جایی که بوده اجرا میشود. چطور CPU متوجه شد که باید برنامه را از کجا احرا کند؟

آیا RAM همیشه این اطلاعات را در خود نگه میداشته تا شما بتوانید بازی را از جایی که قطع کردید ادامه دهید؟ پس در این صورت شما نمیتوانستید تا رسیدن به آخرین مرحلهی بازی، کامپیوتر خود را خاموش کنید چون اطلاعات از داخل RAM پاک میشد.



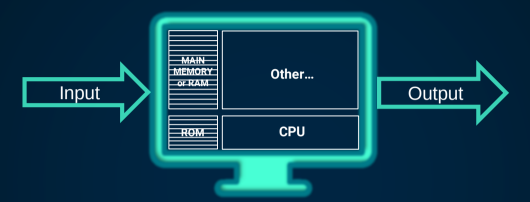


🗞 با همین دو مثال متوجه میشویم که ما نیاز به یک (یا چند) حافظهی جانبی داریم تا بتوانیم تمام اطلاعات مورد نیاز خود را در آن ذخیره کنیم. هرگاه به آنها نیاز داشته باشیم، RAM اطلاعات را از حافظهی جانبی دریافت میکند و به CPU میدهد تا درخواست شما به درستی اجرا شود.



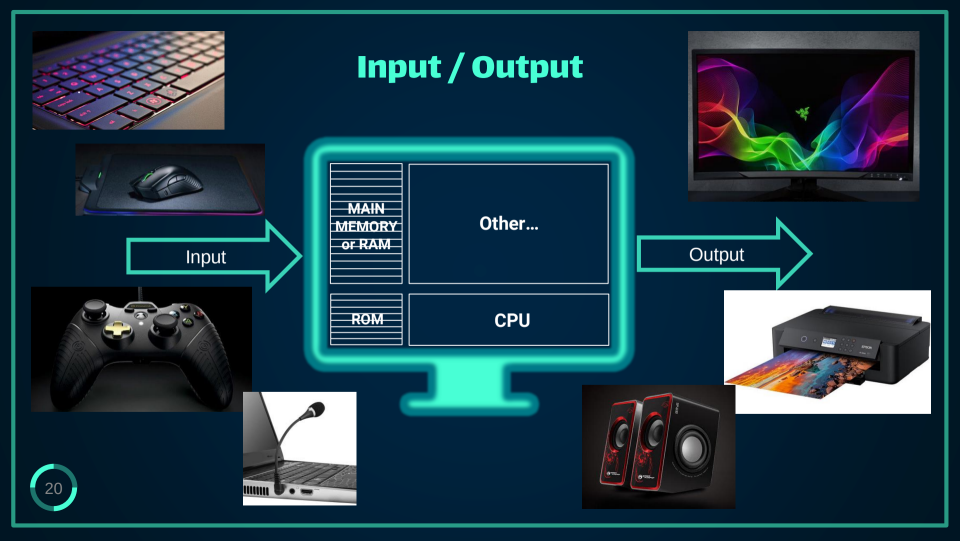


Input / Output



پخشهایی که تا اینجا بررسی کردیم، همه مربوط به خود خود کامپیوتر بود و کاربر در
بین آنها نقشی نداشته. یکی از بخشهای مهم دیگر، وسایل ورودی و خروجی
هستند که کاربران و برنامهنویسان و هرکسی که با کامپیوترها بر اساس نیاز خود کاری
دارد، از طریق آنها میتواند با کامپیوتر خود ارتباط برقرار کند.





ا بخش دوم: من یک کامپیوتر هستم!



الا که با ساختار کلی کامپیوترها آشنا شدیم، برای آشنایی بیشتر میخواهیم کمی بازی کنیم. در این بازی فرض میکنیم که ما یک کامپیوتریم و مانند آنها کارها را انجام میدهیم. در حقیقت میخواهیم بفهمیم اینکه گفته میشود زبان کامپیوترها ۰ و ۱ است یعنی چه؟ اگر تنها این دو عدد را میفهمند، پس چطور چنین محاسبات پیچیدهای را انجام میدهند؟

برای شروع بازی یک کلمهی جدید را باید با هم یاد بگیریم و آن هم کلمهی "گیت منطقی۱" یا "دروازهی منطقی" است. اساس کار گیت منطقی، اعداد باینری یا همان ۰ و ۱ است.



💟 یکی از گیتهای منطقی گیت AND است. بیاید کار این گیت را با این جمله درک کنیم:

"رنگ سبز هنگامی ساخته خواهد شد که رنگ آبی و رنگ زرد را با هم مخلوط کنیم."

رنگ سبز \Leftrightarrow رنگ زرد AND رنگ آبی

پس اگر یکی از این دو رنگ را نداشته باشیم، رنگ سبز را نخواهیم داشت... یا فقط رنگ زرد داریم، یا فقط آبی، یا اصلا رنگی نداریم.

💟 گیت AND دقیقا همین کار را میکند. این گیت میگوید من در صورتی در خروجی ۱ را نشان

میدهم که هر دو ورودی اول و ورودی دوم ۱ باشند. پس اگر هر کدام از آنها یا هردوی آنها ۰ باشند، خروجی ۰ خواهد شد.

Input 1	Input 2	Output
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

این گیت در نظر شما مثل چه عملیاتی در محاسبات 🚱 ریاضی کار میکند؟







حتمالاً در دورهی تحصیل خود خیلی وقتها در دام تفاوت "و" با "یا" با "و یا" افتادهاید. در 🏑 میان گیتهای منطقی، گیت دیگری هم هست که عملکرد "و یا" را برای ما به وجود میآورد به نام

این گیت میگوید من هر زمان که یکی از ورودیهای خود را ۱ ببینم، خروجی را ۱ میکنم. پس این گیت تنها زمانی خروجی ۰ میدهد که هر دو ورودیاش ۰ باشد.



با این توضیحات جدول مربوط به گیت OR را تکمیل کنید.



کیتی که برای ما عملکرد "یا" را دارد، گیت XOR نامیده میشود.

این گیت خروجی را ۱ نشان میدهد اگر تنها یکی از ورودیها ۱ باشند. یا اولی یا دومی... پس اگر هر دو ۰ باشند یا هر دو ۱، خروجی صفر خواهد شد.



به نظر شما این گیت مثل چه عملیاتی در محاسبات ریاضی کار میکند؟





ی.ن. علت معرفی این گیتها، تنها آشنایی با ۰ و ۱ و کار کردن با آنها نیست. بلکه جدای از بحث گیت، این مفاهیم یعنی OR ،AND و XOR خیلی زیاد به گوشتان خواهد خورد. شاید خودتان هم در مسابقات کامپیوتری، زیاد به این مفاهیم خورده باشید که اگر تفاوت عملکرد آنها را ندانید، نتیجهی کار متفاوت خواهد شد.

📥 حال فرض کنید میخواهید دو عدد دو رقمی در مبنای دو را با هم جمع کنید. روی کاغذ چهطور این کار را انجام میدهید؟

11

10

101





برای راحتی کار، جدول زیر در نظر بگیرید تا دقیقا بدانید خروجیها به چه صورت باید ایجاد شود. فرض کنید جرای ما تنها دو رقمِ یکان و دوگان اهمیت دارد. یعنی اگر نتیجهی جمع سه رقمی شود، ما رقم سوم را کاری 🗚 نداریم. حال با کمک همگروهی و استاد کارگاه و با به کارگیری دو گیت قبلی عملکرد مورد نظر را پیادهسازی کنید.

Input 1	Input 2	Output1 (یکان)	Output2 (دوگان)
0	0	0	0
0	1	1	0
1	0	1	0
1	1	0	1

ساده بود، نه؟

اما اگر به جای دو رقم، آن هم در مبنای دو، ما میخواستیم عملیات سادهی ۳۴۲+۶۵۴۳ را انجام دهیم، باید چه کار میکردیم؟ اول این اعداد را به مبنای دو میبردیم، بعد یکی یکی رقمها را جمع میکردیم؟ چهقدر گیت لازم داشتیم؟ اگر جای جمع، ضرب بود چه؟





اگر دوست دارید بیشتر با مدارها و گیتها آشنا شوید، میتوانید از طریق بازی زیر مدارهای بیشتری درست



Office Tutorial

https://nandgame.com/



🚰 حال یک سوال مهم: یعنی ما قرار است در برنامهنویسی چنین کارهایی را انجام دهیم و اینقدر پیچیده با





🗞 جواب این است که خیر! این تمرین فقط و فقط برای این بود که شما بدانید این جمله که "کامپیوترها فقط با

• و ۱ کار میکنند" یعنی چه. اما ما در درس مبانی برنامهنویسی قرار نیست به این شکل با کامپیوتر صحبت

کنیم، چون در حقیقت لپتاپ، کامپیوتر یا گوشی ما این تواناییها را از قبل دارد. توانایی جمع، ضرب، تفریق و

غیره در سختافزار آن گذاشته شدهاست. ما میخواهیم به کمک آنها برنامههای خودمان را بنویسیم. مثلا یک

ماشین حساب داشته باشیم یا برنامه یک بازی را خودمان بنویسیم.

در جلسهی بعدی بیشتر با نرمافزارها و زبان C آشنا میشوید و اینکه چرا در مبانی برنامهنویسی زبان C به عنوان زبان آموزشی انتخاب شده است.



🗣 بخش سوم: شما یک کاربر هستید.

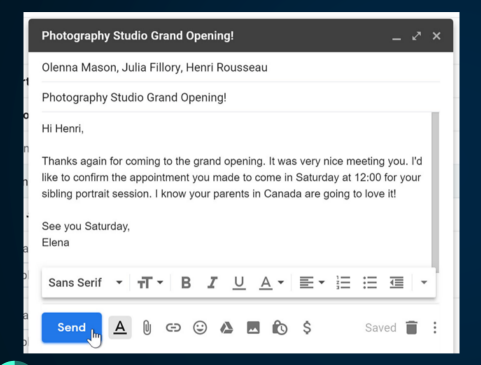


ᢦ هر کدام از شما بخشی از زمان را با گوشی همراه، لپ تاپ، کامپیوترهای شخصی و ... سپری میکنید، پس یک کاربر هستید.

شما به عنوان یک کاربر نیاز دارید که حتما کار با چند ابزار و برنامه را بلد باشید تا بتوانید کارهای مورد نیاز خود -مثل کارهای مربوط به دانشگاه و غیره- را انجام دهید.



گوگل



ایمیل یکی از راههای ارتباطی رسمی امروزه ∨ است که سایتهایی مثل Google و Yahoo به طور رایگان این امکان را ارائه میدهند.



محتوای هر ایمیل رسمی از بخشهای 🚼 مختلفی تشکیل شده است. به کمک استاد کارگاه، بخشهای مختلف ایمیل زیر را بررسی کنید و همچنین مروری بر نحوه ی فرستادن ایمیل داشته باشید.



مههی ما بعد از ورود به دانشگاه، یک حساب ایمیل دانشگاه داریم که رسمیتر از حسابهایی 🟑 مثل Gmail هست و نشان دهندهی این است که ما دانشجوی دانشگاه هستیم.

یکی از کارهایی که برای داشتن دسترسی کامل به همهی ایمیلهایمان به صورت یکجا میتوانیم انجام دهیم، این است که حساب ایمیل دانشگاهمان را به حساب Gmail خود اضافه کنیم. در ادامه روش انجام این کار را مشاهده میکنید:



اول از همه اکانت Gmail خود را باز کنید و در قسمت Setting، یعنی آیکون چرخدنده در عکس زیر، بر روی دکمهی See All Settings کلیک کنید.









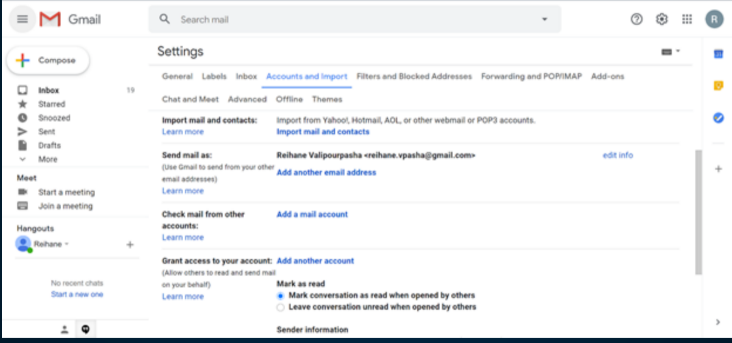






بعد دقیقا از قسمت Check mail for other accounts مانند شکل زیر، Add a mail account را

انتخاب كنيد.



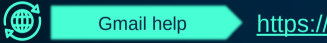


سپس آدرس ایمیل دانشگاه خود را وارد کنید و اطلاعات خواسته شده را هم کامل کنید.

در نهایت شما موفق شدید! حالا از طریق حساب google account خود، به پیامهایی که به ایمیل دانشگاه شما ارسال میشود دسترسی دارید.



لینک زیر هم شامل دستورالعمل سایت Gmail Help برای انجام این کار با سیستمهای مختلف است که میتوانید در صورت نیاز به آن مراجعه کنید.



https://b2n.ir/137395



چەجورى آپلود بشن.

برای اینکه تمرینها رو آپلود کنیم، در اولین قدم لازمه بدونیم که چی ازمون خواسته شده؟! مثلا یک فایل pdf یا چند فایل کد و گزارشهای مربوط به اون...

فشردهسازی و zip



اگر بخواهیم چند فایل را به عنوان تمرین تحویل دهیم، برای منظمتر شدن محتوایی که قرار هست آپلود شود و یا گاهی به این دلیل که تنها راه فشرده کردن فایلهاست، باید از فرمتهای فشردهسازی فایل مثل zip استفاده کنیم که روش انجام این کار را در لینک زیر با هم میبینیم:



Making ZIP

https://b2n.ir/771448



🗸 در بیشتر مواقع لازم است تا گزارشی که نوشتیم را به فرمت pdf تبدیل کنیم. در این صورت اگر فایل word باشد، به راحتی میتوانیم هنگام save کردن فرمت را pdf قرار دهیم و ذخیره کنیم. اما اگر دستنوشته باشد میتوانیم از برنامههایی مثل CamScanner استفاده کنیم تا عکسهای ما از نوشتهها را به ترتیب و به صورت یکجا در یک فایل pdf قرار دهد.

آشنایی با نرم افزارهای office

از پرکاربردترین نرم افزارها از لیست بلند بالای Microsoft Office میشه به Word و Excel و



PowerPoint اشاره کرد که قراره خیلی ازشون استفاده کنیم.

از لینک زیر میتونیم این مهارتها رو یاد بگیریم:



Microsoft Office Tutorials - YouTube

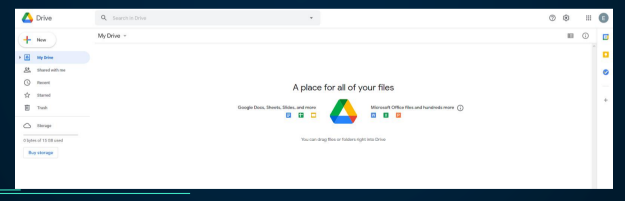
https://b2n.ir/182501



گوگلداک و دوستان

😾 حال وقت آن است که ابزار دیگری که برای ساخت و ویرایش فایلهایی همانند فایلهای فرمتهای Word، PowerPoint و Excel استفاده میشوند را نیز به شما معرفی کنیم. این ابزارها که توسط یک محیط مشترک (مرورگر۱) اجرا میشوند، همگی زیرمجموعههای نرمافزار Google Drive هستند.

برای دسترسی به محیط (Google Drive با فرض اینکه قبلا یک اکانت Gmail ساختهاید) از آدرس drive.google.com استفاده کنید که با ورود به این آدرس، صفحهی زیر را مشاهده خواهید کرد:





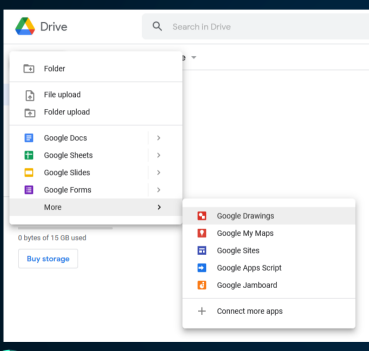
در واقع، Google Drive فضای ذخیرهسازی ابریایست که به شما اجازهی ذخیرهی ۱۵ گیگابایت فایل را میدهد که میتوانید در هر زمان با مراجعه به آن، فایلهای دلخواهی که در آن آپلود کردهاید را مشاهده کنید. (به علاوهی ابزارهایی که قبلتر گفتیم.)



حال، با کلیک بر روی دکمهی New، گزینههای زیر را خواهید دید:



- با ابزار Forms میتوانید انواع مختلف نظرسنجی را بسازید.
 - √ با Sites میتوانید سایتهایی برای خودتان ایجاد کنید.
- با Apps Script میتوانید پروسهی ساخت و ویرایش تعداد زیادی از فایلهای موجود درGoogle Drive خود را با زدن اسکریپتهایی به زبان JavaScript اتوماتیک کنید.



∨ Drawings ابزاری مشایه یا Paint ویندوز است.

🔍 و Jamboard نیز ابزاری مشابه با تختهسفیدهای سامانهی BBB ارائه میدهد.

برای دسترسی مستقیم به این ابزارها نیز میتوانید از آدرسهایی همچون آدرسهای زیر استفاده کنید:

Docs.google.com - Sheets.google.com - Slides.google.com - Forms.google.com

یرای آموزش ویدیویی یادگیری با برخی از این ابزارها هم میتونید به آدرسهای زیر مراجعه





Google Docs - YouTube https://b2n.ir/m92560



Google Sheets - YouTube https://b2n.ir/a06101



Google Slides - YouTube https://b2n.ir/y35744



﴿ بخش جہارم: سایتھای مفید

😜 برای ما دانشجوهای مهندسی کامپیوتر، دسترسی به اینترنت مثل اکسیژن حیاتیه و در کنارش استفاده از بعضی سایتها گاهی از نون شب هم برامون واجبتر میشه :) حالا تعدادی از این سایتها رو با هم میبینیم و از شما میخوایم که حتما بعد از کلاس، دریای بیکران اطلاعات اونها بیشتر بررسی کنین. برخی منابع لایتناهی برای بادگیری هر چیزی که بخواین:



W3Schools

https://www.w3schools.com/



Coursera

https://www.coursera.org/



Udemy

https://www.udemy.com/



Tutorials Point

https://www.tutorialspoint.com/index.html



Geeks for Geeks

https://www.geeksforgeeks.org/



و هر سوالی داری قبلا یکی اینجا پرسیده و جواب گرفته:



Stack Overflow

https://stackoverflow.com/

😁 بعدا یاد میگیرین که چجوری کدهاتون رو اینجا نگه دارین:



Gitlab

https://about.gitlab.com



GitHub

https://github.com/







معرفی سایت تمرین تایپ

😁 تایپ سریع و اصولی یکی از مهارتهایی هست که بهتره ما به عنوان دانشجوی مهندسی کامپیوتر بلد باشیم، چون خواه ناخواه زمان زیادی از روز و در ادامه زمان زیادی از عمرمون رو پشت کامپیوتر و لپ تاپ مینشینیم و باید مراقب این اصول باشیم تا هم از این نشستن آسیب نبینیم و هم سرعت و بهرهوریمون زیاد بشه.

سایت زیر منبع خوبی برای یادگیری و بعد تمرین این مهارت هست:



Typing Club

https://www.typingclub.com/



