

كارگاه برنامه نويسي پيشرفته

دستور کار شماره یک

اهداف

- آشنایی با JRE ،JDK و JVM
- اجرا کردن برنامه در کامندلاین۱
 - آشنایی با سینتکس^۲
- یادگیری شیوهی کار با گیت و گیتهاب

¹ command line

² syntax

³ git

⁴ GitHub





فهرست مطالب

آشنایی با JRE ،JDK و JVM

کامپایل و اجرای کد جاوا در ترمینال

بررسی برخی از نکات پایه سینتکس جاوا

آشنایی با أنواع دادهها در جاوا

گرفتن ورودی از کاربر در جاوا

فلسفهي گيت

شروع کار با گیت

انجام دهید: ماشین حساب ساده

پیوست: روش استاندارد نوشتن پیام کامیت

Ψ **6 λ 11**

10 71 77

17





آشنایی با JRE ،JDK و JVM

برای اجرای یک برنامهی جاوا با کامندلاین، بهتر است با مفاهیم JRE ،JDK و JVM آشنا شویم.

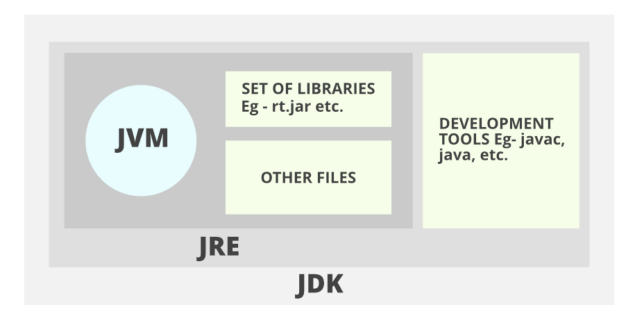
Java Development Kit) JDK): ابزاری است که امکان توسعه و اجرا کردن یک برنامهی جاوا را فراهم می کند.

Java Runtime Environment) JRE): ابزاری است که تنها شرایط را برای اجرای یک برنامه ی جاوا فراهم می کند.

Java Virtual Machine) JVM): بخش مهمی در JRE و JDK است و در هر دو وجود دارد.

در اجرای هر برنامه ی جاوا توسط JDK و JRE، در اصل از JVM استفاده می شود. JVM مسئول اجرای یک برنامه ی جاوا به صورت خط به خط است.

تصویر زیر درک بهتری در مورد این سه ابزار به شما میدهد:



(شکل کلی JRE JDK و JVM





کامپایل و اجرای کد جاوا در ترمینال

یک ویرایشگر متن باز کنید و کد زیر را در آن بنویسید. سپس آن را با نام HelloWorld.java ذخیره کنید:

```
public class HelloWorld {
    public static void main (String[] args){
        System.out.println("Hello World");
    }
}
```

(اولین کد جاوا)

حال در پوشهای که فایل کد را ذخیره کردهاید، CMD¹ یا ترمینال را باز کرده و دستور زیر را وارد کنید:

javac HelloWorld.java

با این کار یک فایل HelloWorld.class توسط کامپایلر^۲ جاوا ایجاد می شود. (پایان مرحله ی کامپایل کد)

این فایل حاوی کدهایی است که توسط ماشین مجازی جاوا (JVM) شناخته می شود و می تواند آنها را اجرا کند. برای اجرای برنامه دستور زیر را وارد کنید:

java HelloWorld

با وارد كردن دستور بالا شاهد خروجي «Hello World» خواهيم بود.

بدین ترتیب می توان یک برنامه ی جاوا را در ترمینال اجرا کرد.

 $^{^{\}rm 1}$ Command Prompt

² compiler





بررسی برخی از نکات پایه سینتکس جاوا

مدیریت شرطها و تصمیمگیری

برای مدیریت شرطها و تصمیم گیری، روشهای زیر در جاوا موجود است:

if statement:

```
if (condition) {
}
```

(نمونهی if statement در جاوا)

if-else statement:

```
if (condition) {
}
else {
}
```

(نمونهی if-else statement در جاوا)

if-else if:

```
if (condition1) {
}
else if (condition2) {
}
```

(نمونهی if-else if statement در جاوا)

توجه کنید که جای شرطها فقط boolean قرار دهید.





switch-case statement:

برای تصمیم گیری بر اساس مقدار یک متغیر می توان از switch-case استفاده کرد:

```
switch (i) {
    case 1:
        System.out.println("i = 1");
        break;
    case 2:
        System.out.println("i = 2");
        break;
    case 3:
        System.out.println("i = 3");
        break;
    default:
        System.out.println("i > 3");
}
```

(نمونهی switch-case در جاوا)

ternary statement:

```
int ternary = i==10 ? 10 : 0;
```

(نمونهی ternary statement در جاوا)

می توان گفت این روش کو تاه شده ی if-else statement است.

حلقهها

for loop:

```
for (int i = 0; i < 10; i++) {
}</pre>
```

(نمونهی for loop در جاوا)





for-each loop:

برای مثال میخواهیم تمام اعضای یک آرایه را چاپ کنیم:

```
int[] arr = new int[] {
          1, 2, 3, 4, 5
};
for (int i : arr) {
          System.out.println(i);
}
```

(نمونهی for-each loop در جاوا)

در آینده خواهیم دید این کار را می توان روی لیستها، ستها و... نیز انجام داد.

while-loop:

```
while (condition) {
}
```

(نمونهی while-loop در جاوا)

do-while loop:

```
do {
} while (condition)
```

(نمونهی do-while loop در جاوا)

دقت کنید که این نوع حلقه حداقل یک بار اجرا خواهد شد.

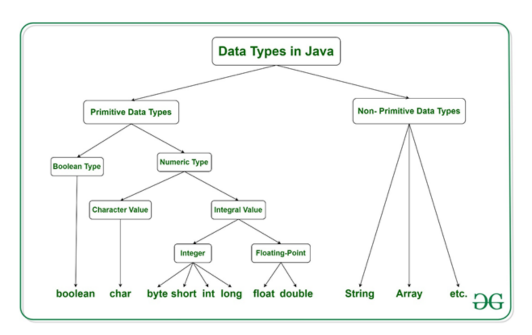
یکی از تفاوتهای مهم حلقهی while و do-while این است که در حلقه while، در ابتدا کار و قبل از اجرای دستورات آن انجام دستورات حلقه، شرط پایان بررسی میشود. اما در حلقه do-while، این کار بعد از یک بار اجرای دستورات آن انجام می گردد. (مانند if، شرط جلوی while نیز حتما باید از نوع boolean باشد)





آشنایی با أنواع دادهها در جاوا

به عکس زیر توجه کنید:



(انواع دادهها در جاوا)

با تمام زیرشاخههای primitive data types در گذشته آشنا شدهاید.

جاوا یک نوع جدید، به نام String دارد که طرز استفاده از آن مانند متغیرهای دیگر است، ولی نسبت به آنها قابلیتهای بیشتری دارد.

برای مقداردهی String چندین راه وجود دارد که چند نمونهی آن در زیر آمده است:

```
String s1 = "Java";
char[] ch = {'s', 't', 'r', 'i', 'n', 'g', 's'};
String s2 = new String(ch);
String s3 = "Example";
System.out.println(s1);
System.out.println(s2);
System.out.println(s3);
```

(مقداردهی String در جاوا)

خروجی:

java strings example

(خروجی تکه کد بالا)





اما String قابلیتهای بیشتری نیز در اختیارمان قرار میدهد. برای مثال به تکه کد زیر توجه کنید:

```
String text = "Hello World!";

System.out.println("The length of text string is " + text.length());
System.out.println(text.toUpperCase());
System.out.println(text.toLowerCase());

text = "locate where does 'locate' occurs!";
System.out.println(text.indexOf("locate"));
```

(متدهای مختلف کلاس String)

خروجی این نمونه کد:

```
The length of text string is 12 HELLO WORLD! hello world!
```

(خروجی تکه کد بالا)

با ساختار این قابلیتها در آینده آشنا میشوید.

معرفی enhanced switch

قبل تر با ساختار switch-case آشنا شدید. در آن مشابه ساختار if-esle if ladder برای تصمیم گیری، بر اساس مقدار یک متغیر یا داده عمل می کردیم که در بعضی مواقع کار را برای ما آسان تر می کند.

به تکه کد زیر توجه کنید، در این مورد ما نیازی به break در هر case نداریم:

```
String month = scanner.next();
switch (month) {
    case "April" -> System.out.println(month + ": it's first case");
    case "August" -> System.out.println(month + ": it's second case");
    case "June" -> System.out.println(month + ": it's third case");
    default -> System.out.println(month + ": None of cases");
}
```

(inhanced switch استفاده از)





چند مثال از ورودی و خروجی این کد:

April: it's first case

(خروجی تکه کد بالا برای ورودی April)

None of cases

(becember خروجی تکه کد بالا برای ورودی)

نام گذاری متغیرها

در برنامهنویسی جاوا، نامگذاری مشهور و استاندارد متغیرها و متدها بر اساس نامگذاری camelCase است. در این روش: روش، همهی حروف به جز حروف اول کلمات دوم به بعد کوچک هستند. نمونهی نامگذاری یک متغیر به این روش:

welcome To Advanced Programming Workshop

همچنین در نامگذاری کلاسها از متد PascalCase استفاده میشود. در این روش بر خلاف روش بالا، حروف اول همهی کلمات بزرگ و باقی حروف کوچک هستند. نمونهی نامگذاری یک کلاس به این روش:

AdvancedProgrammingLab

چند نکته:

- سعی کنید نام متغیرها معنی دار باشد و با توجه به کاربرد آن متغیر نام گذاری شده باشد.
- سعی کنید نام متدها معنی دار باشد و با توجه به عملکرد متد نام گذاری شده باشد. (در آینده با متدها آشنا می شوید)
- سعی کنید نام کلاسها مرتبط با وظیفهی آنها نام گذاری شده باشید. (در آینده با کلاسها آشنا میشوید)





گرفتن ورودی از کاربر در جاوا

سادهترین راه برای گرفتن ورودی از کاربر در جاوا، استفاده از کلاس Scanner است. این کلاس در پکیج java.util قرار دارد. (راههای دیگری هم وجود دارد که ما از آنها استفاده نمیکنیم)

برای استفاده از این کلاس مراحل زیر را انجام میدهیم:

۱- ابتدا آن را import می کنیم:

import java.util.Scanner;

(نحومی import کردن کلاس

۲- سپس لازم است خط زیر را در متد main برنامه بنویسیم: (در آینده خواهید دید که هرکدام از این عملیات چه معنایی دارد)

Scanner scanner = new Scanner(System.in);

(نحوهی ساختن یک Scanner

توجه: حتماً برای استفاده از Scanner، در طول اجرای برنامه آن را فقط یک بار بسازید (دلایل آن را در آینده خواهید دید)

حال Scanner ما آمادهی گرفتن ورودی است.

به مثالهای زیر توجه کنید:

```
int anInt = scanner.nextInt();
double aDouble = scanner.nextDouble();
String aString = scanner.next();
String anotherString = scanner.nextLine();
long aLong = scanner.nextLong();
```

(متدهای مختلف کلاس Scanner)

با توجه به نوع ورودی، از یکی از دستورات بالا (و یا دیگر دستورات کلاس Scanner) استفاده می کنیم.

با اینکه خروجی ()scanner.next و ()scanner.next هر دو String است اما این دو با هم تفاوتهایی دارند. متد ()nextLine تمام خط متد ()nextLine تمام خط دروجی ادامه می دهد که به white space برخورد کند. اما ()string تمام خط را با spaceهای بین کلمات در String ذخیره می کند.

به طور مثال، اگر کاربر !hello world وارد کند، مقدار aString برابر با hello می شود.





فلسفهي گيت

گیت مشهورترین Version Control System است. در این قسمت، ابتدا با کاربرد سیستمهای کنترل ورژن آشنا میشویم.

معرفي Version Control System

فرض کنید شما عضو یک تیم برنامهنویسی هستید و به همراه اعضای تیم، تصمیم می گیرید که نسخه ی جدیدی از پروژه تان را ارائه کنید. برای هماهنگی بین اعضای تیم و ادغام کردن تسک هایی که هر عضو انجام داده چه راهکاری دارید؟ ورژن جدید و قبلی را در چه حافظه ای و به چه صورتی ذخیره می کنید؟

یک پاسخ ساده به این سؤالات بدین شرح است که برای هر ورژن، یک دایرکتوری^۲ مجزا وجود داشته باشد. همچنین هر یک از اعضا در سیستم خود، تغییراتی که باید را اعمال کند و سپس این تغییرات به صورت دستی باهم ترکیب شوند.

به کارگیری این روش بسیار خسته کننده و زمانبر است. سیستمهای کنترل ورژن برای سهولت این کار ایجاد شدهاند. با استفاده از این سیستمها، تمام تغییرات، مرحله به مرحله، در یک مخزن (ریپازیتوری۳) نگهداری میشوند و اعضای تیم می توانند با دسترسی به این مخزن، در ایجاد تغییرات هماهنگی داشته باشند.

دستهبندی Version Control System

سیستمهای کنترل ورژن به دو دستهی centralized و distributed تقسیم می شوند. گیت یک سیستم distributed است. در مورد تفاوت این دو دسته در این لینک مطالعه کنید.

حال که با ضرورت استفاده از سیستمهای کنترل ورژن آشنا شدیم، جزئیات بیشتری را در مورد نحوهی کار این سیستمها بررسی میکنیم.

Areaها در گیت

در توضیحات قبل گفته شد که با استفاده از یک سیستم کنترل ورژن می توان نسخههای مختلف پروژه را در یک مخزن نگهداری کرد. حال نحوه ی کار سیستم گیت را یاد می گیریم و با areaها در گیت بیشتر آشنا می شویم.

² directory

¹ task

³ repository





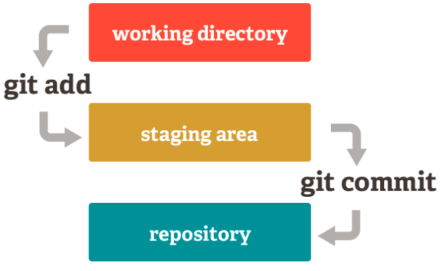
برای ساختن یک مخزن جهت نگهداری ورژنها، از دستور init استفاده می کنیم. این دستور یک فایل مخفی git. در دایر کتوری پروژه ایجاد می کند:

```
sarv2000@sarv2000:~/uni/TA-AP/Spring 2021/snake$ git init
Initialized empty Git repository in /home/sarv2000/uni/TA-AP/Spring 2021/snake/.
git/
sarv2000@sarv2000:~/uni/TA-AP/Spring 2021/snake$ ls -a
. . . .DS_Store .git .idea snake.iml src
sarv2000@sarv2000:~/uni/TA-AP/Spring 2021/snake$ ls
snake.iml src
sarv2000@sarv2000:~/uni/TA-AP/Spring 2021/snake$
```

(نحوهی اضافه کردن گیت به یک دایرکتوری)

در مرحلهی بعد، باید فایلهای پروژه را به مخزن منتقل کنیم.

برای درک بهتر، ابتدا به تصویر زیر توجه کنید:



(انواع Area ها در گیت)

همانطور که مشاهده میکنید، سه ناحیه در کار با گیت به کار گرفته میشوند. Working area همان دایرکتوری پروژه ی ماست. repository، همانطور که توضیح داده شد، یک مخزن است که نسخههای پروژه را نگهداری میکند. ما برای کنترل نسخهها باید به نحوی پروژه را پس از هر تغییر، از working directory به ریپازیتوری منتقل کنیم. این کار با استفاده از دستور commit صورت میگیرد. در ادامه در مورد این دستور توضیح خواهیم داد. اما بین working directory و مخزن، فضای دیگری به نام staging area یا staging directory و مخزن، فضای دیگری به نام وارد ریپازیتوری شوند را تشخیص دهد. گاهی نیازی نیست به کار گرفته می شود که گیت بتواند تغییراتی که باید وارد ریپازیتوری شوند را تشخیص دهد. گاهی نیازی نیست تمام تغییرات working area را به ریپازیتوری منتقل کنیم.





مثلا فرض کنید شما در حال اضافه کردن یک فیچر ابه پروژه هستید و در این میان متوجه می شوید که بخش هایی از ورژن قبلی باگ خورده و باید فورا اصلاح شوند (پیش از آنکه فیچر جدید اضافه شود). مثلا برای دیباگ کردن شما ۲ فایل را در working directory تغییر می دهید و می خواهید ورژن دیباگ شده را وارد ریپازیتوری کنید. از طرفی پیش از این ۳ فایل دیگر نیز برای اضافه کردن فیچر جدید تغییر کردهاند. اگر staging area وجود نداشته باشد و بخواهیم فایل ها را مستقیما از working directory به ریپازیتوری منتقل کنیم، تمام این α فایل وارد ریپازیتوری می شوند. در صورتی که ورژن دیباگ شده فقط تغییرات ۲ فایل دیباگ را نیاز دارد. بنابراین staging area طراحی شده و برای استفاده از آن، ابتدا با استفاده از دستور add فایل های مورد نظر را به بنابراین staging area

sarv2000@sarv2000:~/uni/TA-AP/Spring 2021/snake\$ git add snake.iml
sarv2000@sarv2000:~/uni/TA-AP/Spring 2021/snake\$ git commit -m "commit message"
[master (root-commit) 2320d30] commit message
 1 file changed, 11 insertions(+)
 create mode 100644 snake.iml
sarv2000@sarv2000:~/uni/TA-AP/Spring 2021/snake\$ git log
commit 2320d308077e344024cb8dc43122a7095fa025c3 (HEAD -> master)
Author: sarvenaz-srv <sarvghad79@gmail.com>
Date: Wed Aug 18 11:24:51 2021 +0430

staging area انتقال مي دهيم و سپس با دستور commit، فايلها را به مخزن منتقل مي كنيم:

(انتقال فایلها از working directory به مخزن)

در دستور کار قبلی نحوه ی ایجاد حساب کاربری در گیتهاب را به طور دقیق بررسی کردیم. حال به ادامه ی یادگیری کار کردن با گیتهاب می پردازیم.

commit message

¹ feature

² bug

³ debug

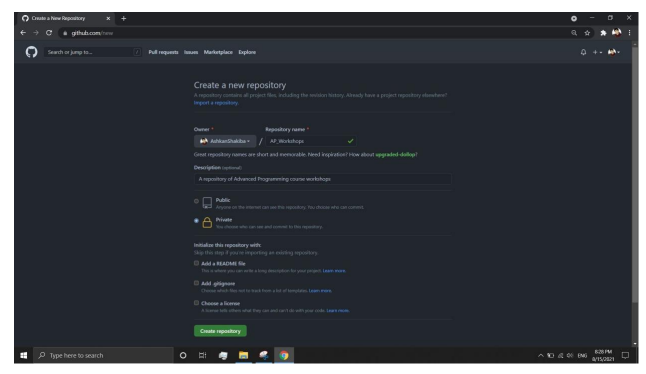




شروع کار با گیت

ساخت مخزن در گیتهاب

پس از انتخاب گزینه ی New در بخش your repositories در صفحه ی اول وبسایت گیتهاب، در صفحه ی باز شده در بخش Repository name، نامی مناسب برای آن انتخاب کنید: (توجه کنید که نمی توانید از Space استفاده کنید) کنید و به جای آن می توانید از کاراکترهایی مثل - یا _ استفاده کنید)



(صفحهی ساخت مخزن در وبسایت گیتهاب)

سیس در بخش Description، می توانید توضیحی مختصر درباره ی پروژه تان اضافه کنید.

در بخش بعدی نیز می توانید انتخاب کنید که چه کسانی به مخزن دسترسی داشته باشند؛ در صورتی که گزینه ی Private را انتخاب کنید همه می توانند به آن دسترسی داشته باشند در حالی که با انتخاب کنید همه می توانند به آن دسترسی داشته باشند در حالی که شما به آنها دسترسی بدهید به مخزن دسترسی خواهند داشت.

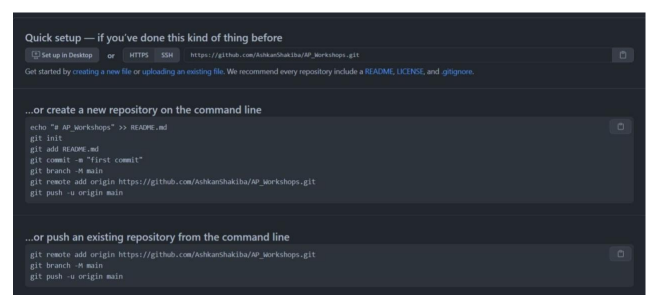
در نهایت بر روی Create repository کلیک کنید.





صفحهی مربوط به مخزن برای شما باز می شود و پس از این نیز از طریق منوی صفحه اصلی گیتهاب و یا آدرس https://github.com/your_username/repository_name

مى توانيد به آن دسترسى داشته باشيد:



(صفحهی مخزن ساخته شده)

همچنین در نوار Quick setup، گزینه HTTPS را انتخاب کنید و آدرسی که در فیلد روبروی آن وجود دارد را کپی کنید، چرا که برای معرفی remote به گیت، به این آدرس نیاز خواهیم داشت.

ساخت مخزن گیت

فولدری برای مخزنتان بسازید و در آن ترمینال را باز کنید.

می توانید از CMD و یا دیگر ترمینالها استفاده کنید، اما پیشنهاد می شود از Git Bash استفاده کنید. (برای استفاده از Git Bash Here از Git Bash از می توانید در فولدر مورد نظر کلیک راست کرده و گزینه git init را انتخاب کنید) سپس با دستور git init از گیت می خواهیم که این فولدر را به عنوان یک مخزن گیت بشناسد و مدیریت کند: (با این کار فولدر git نیز به شکل پنهان به دایر کتوری پروژه تان اضافه می شود که وظیفه ی نگهداری اطلاعات و داده های مخزن را بر عهده دارد)

```
A.Sh@DESKTOP-B3PHD2K MINGW64 ~/Desktop/AP_Workshops
$ git init
Initialized empty Git repository in C:/Users/A.Sh/Desktop/AP_Workshops/.git/
```

(ساخت دایرکتوری گیت)





سپس با دستور زیر یک remote به مخزن اضافه می کنیم:

git remote add <remote-name> <remote-address>

به جای remote-address از آدرسی که در گیتهاب کپی کردیم استفاده میکنیم و همچنین برای -remote name، میتوانید از هر نام دلخواهی استفاده کنید، اما رایج است که از نام origin استفاده شود:

```
A.Sh@DESKTOP-B3PHD2K MINGW64 ~/Desktop/AP_Workshops (master)
$ git remote add origin https://github.com/AshkanShakiba/AP_workshops.git
```

(دستو, remote add)

در هر مرحله با دستور git status می توان وضعیت فایلها و دایر کتوریها را مشاهده کرد. در تصویر زیر هر سه فایل در وضعیت Untracked قرار دارند و هنوز به گیت معرفی نشدهاند:

(خروجی دستور status)

با دستور زیر می توانید فایلها و دایر کتوریها را وارد وضعیت staged کنید:

git add <file>

به جای file، آدرس فایل یا دایرکتوری قرار میگیرد و میتوانید بیش از یک فایل را نیز اضافه کنید. برای مثال با دستور زیر میتوان دایرکتوری فعلی و همهی زیردایرکتوریهای آن را staged کرد:

git add.

(نحوهی stage کردن فایلهای مورد نظر)





در هر مرحله با استفاده از دستور git status، می توانید گزارشی از وضعیت فایلها داشته باشید و پیش از هر کامیت یا اقدام دیگر، آنها را بررسی کنید.

همچنین با دستور زیر میتوانید تغییرات staged شده را کامیت کنید تا در حافظهی گیت ثبت شود و پس از این بتوانید به وضعیت کنونی فایلها دسترسی داشته باشید: (به جای message، پیغامی مناسب برای کامیت خود اضافه کنید)

git commit -m '<message>'

نکته: در صورتی که تنها دستور git commit را وارد کنید، ویرایشگر متنی در ترمینال برایتان باز می شود که در آن می توانید پیغامتان را بنویسید و در انتها برای خروج از آن، یکبار کلید Esc را زده و سپس دستور wq را وارد کنید و Enter را بزنید.

برای آشنایی با استاندارد نوشتن پیغام، به پیوست انتهای دستور کار مراجعه کنید.

در هر مرحله، می توان با دستور زیر به جزئیات کامیتهای قبلی دسترسی داشت:

git log

در نهایت با دستور زیر می توان کامیتها را به مخزن ساخته شده در گیتهاب فرستاد:

git push <remote-name> <branch-name>

```
A.Sh@DESKTOP-B3PHD2K MINGW64 ~/Desktop/AP_Workshops (master)

§ git commit -m 'Commit Message'
[master (root-commit) e39cf05] Commit Message
3 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 File01.java
create mode 100644 File02.java
create mode 100644 File03.java

A.Sh@DESKTOP-B3PHD2K MINGW64 ~/Desktop/AP_Workshops (master)

§ git log
commit e39cf05b753426a1d5d75808fea3223af5d44d3d (HEAD -> master)
Author: Ashkan Shakiba <AshkanShakiba11@gmail.com>
Date: Mon Aug 16 11:48:47 2021 +0430

Commit Message

A.Sh@DESKTOP-B3PHD2K MINGW64 ~/Desktop/AP_Workshops (master)

§ git push origin master
```

(کامیت کردن و فرستادن آن به ریموت)

توجه کنید که به جای remote-name، نام ریموت که معمولاً origin است، قرار می گیرد و به جای -branch توجه کنید که به جای name، نام شاخه ای که بر روی آن در حال کار هستید؛ شاخه ی پیشفرض، master است که اگر تاکنون شاخه تان

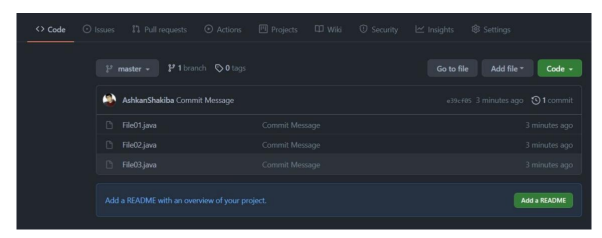




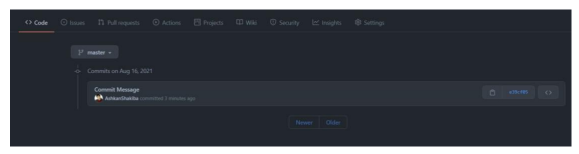
را عوض نکردهاید، از آن باید استفاده کنید. (شاخهای که بر روی آن در حال فعالیت هستید در خط بالای هر دستور در انتها و درون پرانتز نوشته شده است)

لزومی ندارد که پس از هر کامیت این کار را انجام دهید و تعداد کامیتهای پوش شده می تواند متفاوت باشد.

اکنون اگر به صفحهی مخزن در گیتهاب مراجعه کنید، میتوانید تغییرات اعمال شده را مشاهده کنید. ضمناً با کلیک بر روی تعداد کامیتها، صفحه ای شامل جزئیات کامیتهای پوش شده باز می شود:



(صفحهی مخزن در گیتهاب)



(مشاهدهی سابقهی کامیتهای ارسال شده)

در این صفحه، به جزئیات و اطلاعات کامیتهای پوش شده بر روی شاخههای مختلف مخزن دسترسی دارید. (شاخه پیشفرض master است)

همچنین اگر افراد دیگری به جز شما نیز در حال کار بر روی مخزن باشند، با دستور زیر می توانید کامیتهایی که دیگر افراد بر روی مخزن گیتهاب پوش کردهاند را بر روی مخزن local خود، دریافت (pull) کنید:

git pull <remote-name> <branch-name>

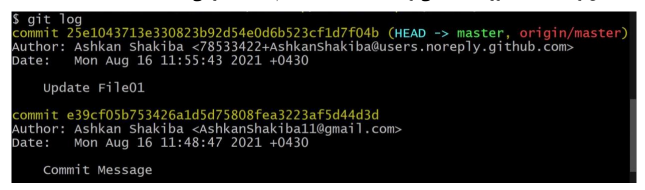
A.Sh@DESKTOP-B3PHD2K MINGW64 ~/Desktop/AP_Workshops (master) \$ git pull origin master

(دریافت کامیتها از ریموت)



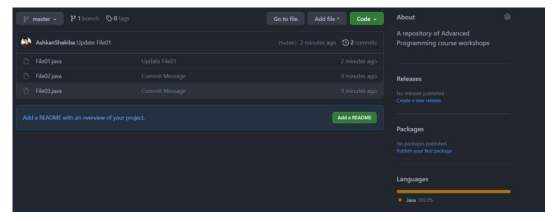


مشابه قبل و با کمک دستور git log می توانید به کامیتهای انجام شده دسترسی داشته باشید:



(مشاهدهی سابقهی کامیتها)

همچنین این تغییرات بر روی صفحه گیتهاب مخزن نیز قابل دسترسیاند:



(مشاهدهی تغییرات در گیتهاب)





انجام دهید: ماشینحساب ساده

برنامه ای بنویسید که دو عدد و یکی از چهار عمل اصلی (* / + -) را از کاربر دریافت کرده، نتیجه را محاسبه کند و به کاربر نشان دهد.

نمونه ورودی و خروجی:

Input:

7

*

5

Output: 35

نحوهى تحويل

قبل از پیادهسازی این تمرین، لازم است که مخزنی جدید در گیتهاب با نام Private باشد که باقی افراد به آن دسترسی برای خودتان بسازید. دقت کنید که مخزنی که میسازید، حتماً از نوع private باشد که باقی افراد به آن دسترسی نداشته باشند. از این به بعد نیز لازم است مانند این تمرین، برای هر دستورکار یک مخزن جدید با نام -Ap نداشته باشند. از این به بعد نیز لازم است مانند این تمرین، برای هر دستورکار یک مخزن جدید با نام -Ap که در آن از این انجام دهید.

برای پیاده سازی این تمرین، لازم است که پس از انجام دادن هر بخش، تغییرات داده شده را در کامیتی اعمال کنید و سپس تمامی کامیتها را با هم به مخزن گیتهابتان پوش کنید. تعداد و جزئیات هر کامیت به صورت زیر است:

- ۱. ابتدا قسمت ورودی گرفتن تمرین را کامل کنید و تغییرات را در کامیتی با پیغام مناسب اعمال کنید.
 - ۲. سپس تغییرات لازم برای محاسبه ی پاسخ را در کدتان اعمال کنید و در کامیت دیگری قرار دهید.
 - ۳. پس از آن، بخش چاپ کردن پاسخ را نیز کامل کنید و در کامیت مجزایی قرار دهید.
 - ۴. در آخر تمامی کامیتهای ساخته شده را به سمت مخزن گیتهابتان پوش کنید.





پیوست: روش استاندارد نوشتن پیام کامیت

رایج است که برای نخستین کامیت، از پیغام Initial commit استفاده می شود.

همچنین برای کامیتهای بعدی، پیشنهاد میشود که از فرمت

<type>: <description>

استفاده کنید که به جای type:

- اگر یک مشکل یا باگ را حل کردهاید، از fix استفاده کنید.
- اگر قابلیتی جدید به برنامه افزودهاید و آن را تکمیل کردهاید، از feat استفاده کنید.
- اگر بدون تغییر خروجی برنامه، کد نوشته شده را مرتب کردهاید، از refactor استفاده کنید.

سپس به جای description، توضیحاتی درباره کامیت اضافه کنید.