به نام خدا

تمرین اول درس برنامهنویسی پیشرفته

٠. فایل مربوط به توضیحات نحوه ارسال تمرینها را که در مودل قرار دارد، مطالعه کنید.

۱. تمامی فایلهای کد را به همراه فایل متنی که در قالب pdf است (مورد سوم را بخوانید) به صورت یک فایل آرشیو zip!= rar) که به قالب زیر نامگذاری شده است، بارگذاری نمایید.

StudentNumber_FirstName_LastName.zip

9031066_Ehsan_Edalat.zip

۲. در سوالهایی که ورودی و خروجی مطلوب آنها مشخص شده است، برنامهی شما به صورت ماشینی تصحیح میشود. بنابراین رعایت نحوه ورودی گرفتن و نمایش خروجی اهمیت بسیاری دارد. دقیقا همانطور که از شما خواسته شده است ورودیها را خوانده و خروجیها را تولید کنید.

۳. پاسخ سوالات تشریحی را به صورت تایپشده و در قالب یک فایل pdf (برای کل تمرین) تحویل دهید.

مهلت تحویل: تا شنبه ۳ اسفند ۱۳۹۸ ساعت ۲۳:۵۵ شب

سوال اول

در مورد تفاوت بین زبانهای برنامهنویسی، کتابخانههای زبان و Frameworkها تحقیق کنید.

سازندگان هر Framework به همراه محصول خود، مستندات یا Documentationهایی برای آسان تر شدن کار برنامهنویسان ارائه میدهند. مستندات هر Framework شامل آموزشهای مقدماتی آن و توضیحاتی دقیق از چگونگی کارکرد قسمتهای مختلف آن محصول است.

مرجع اصلی زبان جاوا را پیدا کرده و در مورد آن، به صورت مختصر توضیح دهید.

همچنین دو Framework که بر مبنای زبان جاوا پیادهسازی شدهاند و مستندات آنها را پیدا کرده و درمورد هر کدام توضیح مختصری ارائه دهید که مخصوص چه کاری است و روی چه دستگاههایی کار می کند.

سوال دوم

در درس مبانی برنامهنویسی با نحوه ی برنامهنویسی ساختیافته (StructuredProgramming) آشنا شدید. در درس برنامهنویسی پیشرفته، با مفاهیم برنامه نویسی با دیدگاه شیءگرایی (Programming) آشنا خواهید شد. به انواع مختلف دیدگاه در طراحی و برنامهنویسی نرمافزارها اصطلاحاً Paradigm (تلفظ کنید : پارادایم) گفته می شود. یکی دیگر از پارادایم های معروف برنامهنویسی، برنامه نویسی Functional یا Functional است. با تحقیق به موارد زیر پاسخ دهید:

- ۱. این ۳ پارادایم را به اختصار شرح دهید.
- ۲. آیا همین که در یک برنامه از توابع مختلف استفاده کنیم میتوانیم بگوییم که از Functional۲. آیا همین که در یک برنامه از توابع مختلف استفاده کنیم میتوانیم بگوییم که از Programming
- ۳. به نظر شما تمام برنامههایی که با یک پارادایم (مثلا OOP) نوشته میشوند، میتوانند در قالب
 پارادایم های دیگر نیز نوشته شوند؟
 - ۴. مزیت برنامهنویسی شیءگرا نسبت به ۲ پارادایم دیگر چیست؟
 - ۵. معایب برنامهنویسی شیءگرا نسبت به ۲ پارادایم دیگر چیست؟
 - آیا پارادایمها در سرعت اجرای برنامه ها نقشی دارند؟ اگر بله به چه صورت؟
 - ۷. چند زبان شیءگرا را نام ببرید.
 - ۸. آیا در زبان C امکان نوشتن برنامه به صورت شی گرا وجود داشت؟

سوال سوم

برنامهای بنویسید که بتواند تطابق رشته با الگو را بررسی کند. الگو و رشته را می توانید در کد به صورت دستی مقدار دهی نمایید.

به برنامه دو عبارت ورودی داده میشود که اولی الگو و دومی رشته ی مورد سوال است. در صورتی که رشته دوم در قالب الگو می گنجید true و در غیر این صورت false چاپ کنید.

توجه: این برنامه باید به صورت بازگشتی پیاده سازی شود.

توضيح الكو ها:

*: به جای این علامت هر زیررشتهای میتواند قرار گیرد.

! : در صورتی که کاراکتر جایگزین این علامت در رشته، مساوی کاراکتر پیش از ! بود، رشته در الگو می گنجد. یا به عبارت دیگر کارکتر قبل از ! دو بار تکرار شود.

مثال:

```
Input:
Take*Easy
TakeItEasy
Output:
true
```

Input:

Take*

TakeItEasy

Output:

true

Input:	
*Easy	
TakeItEasy	
Output:	
true	
Input:	
T*It*y	
TakeItEasy	
Output:	
true	
	_
Input:	
Input: TakeI!tEasy	
TakeI!tEasy	
TakeI!tEasy TakeIItEasy	
TakeI!tEasy TakeIItEasy Output: true	
TakeI!tEasy TakeIItEasy Output: true Input:	
TakeI!tEasy Output: true Input: TakeI!tEasy	
Takel!tEasy Output: true Input: Takel!tEasy Takel!tEasy TakeltEasy	
TakeI!tEasy Output: true Input: TakeI!tEasy	

سوال چهارم

موارد زیر را به اختصار توضیح دهید:

- ۱. تفاوت میان JDK و JRE
- ۲. JVM چیست؟ چرا جاوا زبانی است که محدودیت زیادی در مورد دستگاهی که روی آن اجرا میشود ندارد؟
- ۳. اگر سازندهای (constructor) برای یک کلاس تعریف نکنیم، جاوا یک سازنده ی پیشفرض برای آن تعریف می کند که مقادیر Propertyهای Object ساخته شده را برابر مقادیر پیشفرض هر کدام قرار می دهد. مقادیر پیشفرض نوعهای ابتدایی (Primitive) چیست؟ (۸ مورد)

سوال پنجم

کد زیر را بررسی کرده و طوری تغییر دهید که کامپایل شود:

توجه داشته باشید همهی این کد در یک فایل نوشته شده است.

```
public class SecondClass {
    private int myInt;

    public void SecondClass (int i) {
        myInt=i;
    }

    public void getMyInt() { return myInt; }
}

public class FirstClass {
    public static void main(String[]args)
    {
        System.out.println("My First class");
        SecondClass sec = new SecondClass(2);
    }
}
```

سوال ششم

جاهای خالی را پر کنید:

- ۱. کامپایلر جاوا به ازای هر فایل java. یک فایل با پسوند ایجاد می کند که قابل تفسیر توسط مفسر جاوا است.
 - ۲. همه کلاسها در جاوا به طور مستقیم یا غیر مستقیم از کلاس ارث میبرند.
 - ۳. تابع equals(Object o) در کلاس تعریف شده.
- ۴. برای مقدار دهی به propertyهای یک object هنگام ساخته شدن، از استفاده می کنیم.