به نام خدا

تمرین سوم درس برنامهنویسی پیشرفته

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) zip) که به قالب زیر نام گذاری شده است، بار گذاری نمایید.

 $Student Number_First Name_Last Name.zip$

9831071 Parham Ahmady.zip

توجه کنید که در صورت بارگذاری فایل آرشیو غیر ۱۰ ،zip درصد از نمره تمرین را از دست میدهید

- ۲. سوالات تماما به صورت دستی تصحیح میشوند.
- ۳. از نسخه ۱۷ جاوا در سوالات برنامهنویسی استفاده کنید. در صورت خطا در اجرا و تفسیر کد به دلیل عدم تطابق شماره نسخه جاوا نمره سوال را از دست خواهید داد.
- ۴. پاسخ سوالات تشریحی را به صورت تایپشده و یا دستنویس خوانا در قالب یک فایل pdf (برای کل تمرین) تحویل دهید.
- ه استفاده @ap_2022_bot استفاده ورس به نشانی $^{\Delta}$. برای پرسیدن سوالات خود می توانید از بات تلگرامی درس به نشانی
 - ⁹. در صورت مشاهده تقلب، نمره سوال هر دو یا چند دانشجو ۱۰۰- در نظر گرفته خواهد شد.

مهلت تحویل: تا سه شنبه ۲۴ آبان ساعت ۲۳:۵۵ شب

٣	 	مقدمه
۴	 	سوال اول
1 •	 	سوال پنجم

مقدمه

برای پاسخ به سوالات برنامهنویسی این تمرین ابتدا یک فولدر (یک پروژه در صورت استفاده از IntelliJ) ایجاد کرده و پکیج org.aut.ce.hw3 را ایجاد کنید. تمامی کد های شما برای سوالات مختلف باید در زیر این پکیج نوشته شوند.

توضیحات مربوط به پکیج و نحوه اجرای آن در محیط کنسول در کورسز آپلود شده است

رعایت نکردن این ساختار ۱۰ درصد نمره منفی خواهد داشت

نكات:

- لطفا از آپلود پوشههای out و idea. و فایلهای class. پرهیز کنید.
 - اسم پکیجها با حرف کوچک انگلیسی شروع میشوند.

سوال اول

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
A) An array is a group of	(called elements or components) containing
values that all have the same	

B) Java class _____ provides the capabilities of array-like data structures that can resize itself dynamically .

C) _____ is used to iterate through a collection and can remove elements from the collection during the iteration.

سوال دوم

به سوالات زیر پاسخ کامل دهید.

حاهای خالی را با کلمه ی مناسب بر کنید.

۱. تفاوت بین ArrayList و LinkedList در جاوا چیست؟

۲. فرض کنید به تعداد ۱۰۰۰ عدد داده داریم که هر داده شامل نام و نام خانوادگی و سن و شماره تماس و شماره می از کالکشنهای ArrayList و یا LinkedList نگهداری کنیم. می دانیم درصد استفاده و پیدا کردن داده ها خیلی بیشتر از اعمال تغییر در کالکشنها است (از نظر کم و زیاد کردن). به نظر شما بهتر است از کدامیک از کالکشن های گفته شده استفاده کنیم؟ دلیل خود را توضیح دهید.

۳. کاربرد Iterable (که یک interface در جاوا است) را توضیج دهید. (امتیازی)

سوال سوم

مفاهیم زیر را به اختصار توضیح دهید:

- Private/Public Access Modifier
- Static
- Final
- Wrapper Class
- Autoboxing and Unboxing

سوال چهارم

برای پاسخ به این سوال یک زیر پکیج به نام q4 ایجاد کرده و کدها و پکیجهای مربوط به این سوال را در آن قرار دهید. (مثال org.aut.ce.hw3.q4)

در این سوال میخواهیم سیستم مدیریت پورتال دانشجویان را شبیه سازی کنیم. دانشجویان دانشگاه هرکدام مشخصاتی دارند و هریک میتوانند تعدادی درس را هر ترم اخد نمایند. تعداد واحدهای اخذ شده آنها به معدل کل آن ها بستگی دارد و به این صورت است که دانشجویان با معدل بالاتر یا مساوی ۱۵ قادر به اخذ حداکثر ۲۰ واحد، با معدل بیشتر از ۱۰ و کمتر از ۱۵ قادر به اخذ حداکثر ۱۵ و دانشجویانی که معدل کمتر از ۱۰ دارند قادر به اخذ هیچ واحد درسی نمیباشند. هر واحد درسی ظرفیتی دارد که براساس اولویت زمانی به دانشجویانی که زودتر درس را اخذ نمودهاند، اختصاص مییابد.

هریک از دانشجویان دارای مشخصات نام، شماره دانشجویی، معدل کل و لیستی از واحدهایی که اخذ کردهاند، می باشند.

هر واحد درسی نیز دارای مشخصات اسم درس، کد درس، تعداد واحدهای درس، حداکثر ظرفیت و لیستی از دانشجویانی که درس را اخذ کردند میباشد.

كلاس دانشجو (student)

- شماره دانشجویی هرفرد یک عدد دقیقا ۷ رقمی است که در غیر اینصورت فرد جزو دانشجویان دانشگاه شناخته نمی شود. مانند شماره دانشجویی خودتان (برای مثال ۹۰۳۱۰۶۶) دو رقم اول سال ورود، دو رقم دوم کد دانشکده و بقیه شماره فرد است.
 - معدل کل باید عددی بین ۰ تا ۲۰ باشد.
- هر دانشجو با توجه به محدوده معدل کل خود حداکثر قادر به اخذ تعدادی مجاز از واحدهای درسی است. همچنین پس از اخذ هر واحد درسی میتواند واحد را حذف نماید. ولی هیچگاه نمیتواند از بازه مجاز تعداد واحد خود عبور نماید.
 - یک دانشجو نمی تواند یک درس را چند بار اخذ نماید.
- باید متدهایی برای نمایش اطلاعات دانشجو مثل اطلاعات فردی، دروس اخذشده و غیره تعریف شوند. در این متدها با توجه به کارکرد، رشتهای شامل اطلاعات مورد نظر باید تولید شوند. برای مثال در نمایش اطلاعات فردی،

رشته تولیدشده باید شامل نام، شماره دانشجویی و غیره باشد. با توجه به تعریف پروژه توابع لازم برای نمایش اطلاعات را شناسایی و پیادهسازی کنید.

کلاس درس (course)

- کد هر درس عددی ۴ رقمی است (برای مثال ۳۱۰۱). دو رقم اول کد دانشکده و دو رقم دوم شماره درس هستند.
 - تعداد واحدهای هر درس حداقل ۱ و حداکثر ۳ میباشند.
 - تعداد دانشجویانی که قادر به اخذ درس هستند نباید از ظرفیت حداکثر درس عبور کند. درصورت اتمام ظرفیت یک درس، دانشجویان قادر به اخذ آن درس نمی باشند.
- هیچ دانشجویی نمی تواند یک درس را چند بار اخد کند، پس لیست دانشجویان کلاس نمی تواند عضو تکراری بپذیرد. بدیهی است در صورتی که دانشجویی درسی را حذف نمود، از لیست دانشجویان آن درس حذف می گردد.
 - برای نمایش اطلاعات هر درس باید متدهایی در نظر گرفته شود.

برای پیادهسازی این سوال ابتدا مطابق توضیحات فوق کلاسهای مورد نیاز را تعریف و در پکیج entity قرار دهید. سپس کلاسی جهت دریافت ورودی از کاربر و فراخوانی توابع مورد نیاز با آن بنویسید. این کلاس مستقیما در پکیج q4 قرار می گیرد.

ورودی ها:

ورودی دادن به و خروجی گرفتن از این برنامه از طریق Terminal انجام میشود.

در ورودی این سوال ابتدا تعداد درسها و سپس اطلاعات هر درس به ترتیب اسم درس، کد درس، تعداد واحدهای درس و بیشینه ظرفیت وارد می شود.

سپس تعداد دانشجویان و بعد از آن مشخصات هر دانشجو به ترتیب نام، شماره دانشجویی و معدل کل و تعداد درسهایی که قصد اخذ آنها را دارد وارد میشود. بعد از آن به تعداد دروس درخواستی میتواند برای اخذ کد درس و یا نام درس را وارد کند. (در این مرحله باید چک شود که اگر دانشجویی متعلق به این دانشکده نیست نباید بتواند درسهای ارائهشده در آن دانشکده را اخذ نماید.)

در نهایت تعداد دانشجویانی که قصد حذف و یا اضافه کردن درسی را دارند ورودی داده می شود.

در خطوط بعدی نام دانشجو و تعداد دروس نیازمند تغییر نوشته می شود. بعد از آن کد درسهای مورد نظر به عنوان ورودی خواهند بود. (اگر درس را قبلا اخذ کرده بود آن را حذف کرده، در غیر این صورت آن را به دروس وی اضافه کنید)

خروجی ها:

در خروجی باید لیست اسامی دانشجویان هرکلاس و بعد از آنها اسامی درس های اخذ شده توسط هر دانشجو به صورت مجزا چاپ شوند. (ترتیب نمایش هرکدام به ترتیب ورودی هاست).

توجه داشته باشید ورودی و خروجیها دقیقا مطابق نمونه داده شده باشد و از چاپ پیامهای اضافه مانند: "نام دانشجو را وارد کنید" با الطلاعات درس را وارد کنید"، خودداری نمایید.

نمونه ورودی ها:

٣

Physics 3111 3 2

Math 3112 2 5

AP 3113 3 3

٢

Dara 9831001 14 2 3111 3112

Sara 9431002 16 3 3111 3113 3112

١

Dara 2 3111 3113

نمونه خروجی ها:

Physics: Sara

Math: Dara Sara

AP: Sara Dara

Dara: Math AP

Sara: Physics AP Math

سوال ينجم

برای پاسخ به این سوال یک زیر پکیج به نام q5 ایجاد کرده و کدها و پکیجهای مربوط به این سوال را در آن قرار دهید.

شما به عنوان برنامهنویسی جاوا در سازمان اجرای مقررات رسانههای دیجیتال کشور استخدام شدهاید. رئیس شما قصد دارد تا تمامی مراکز پخش محتوای دیجیتال کشور را شناسایی کرده و لیست محصولات به فروش رسیده در آنها را در یک برنامه ی جاوا ذخیره کند تا بتواند به راحتی با تشخیص محتوای غیرمجاز، حکم لغو فعالیت این مراکز را صادر کند.

همان طور که می دانید، هر کشور دارای تعدادی استان است و هر استان شامل تعدادی مرکز پخش؛ مراکز پخش محتوا به مراکز فروش فیلم و سریال، مراکز فروش موسیقی و مراکز فروش بازی های رایانه ای تقسیم می شوند.

هر مرکز پخش محتوا شامل نام، تعدادی محتوا که اسم و قیمتهای مختلفی دارند و مجوز فعالیت است. در صورت عدم صدور مجوز فعالیت یا صدور حکم لغو فعالیت، مرکز پخش محتوا قادر به فروش محصولی نیست. همچنین، خود سازمان مقررات نیز دارای فهرستی از نام محصولات غیرمجاز است.

برای نوشتن این برنامه باید از طراحی شیگرا و Collectionهای جاوا استفاده کنید و فرضیات زیر را رعایت کنید:

- کشور حداقل ۱۰ استان دارد (لازم نیست اسم همهی استانها را بنویسید، صرف داشتن اسمهای منحصر به فرد کافیست)
 - هر استان حداقل ۳ مرکز پخش محتوا دارد. (حداقل از هر نوع مرکز یکی)
- هر مرکز پخش تعداد دلخواهی محتوا دارد که قیمت آنها حتما عدد صحیحی مثبت و بالاتر از ۵۰۰ تومان است.
- ابتدا در ذهن خود typeهای مناسب برای موجودیتهای سیستم را بیابید و سپس کلاسی برای کشور بنویسید که وضعیت شرح داده شده را مدلسازی کند. کلاس کشور طوری طراحی شود که در خود Collectionی برای نگهداری اطلاعات مورد نیاز داشتهباشد.

متدهای مورد نیاز برای این کلاس به صورت زیر هستند:

متدی برای اضافه کردن یک استان به کالکشن موجود در کلاس کشور.

- متدی برای اضافه کردن یک مرکز پخش جدید به یکی از استانهای موجود در کشور.
- متدی برای اضافه کردن یک محصول به یکی از مراکز پخش یکی از استانهای موجود در کشور.
 - متدی برای تشخیص محصول غیرمجاز قبل از اضافه کردن آن محصول به مرکز فروش.

(راهنمایی: Collection اصلی کلاس کشور شما احتمالا ۳لایهی تودرتو خواهد داشت!)

۲. در تابع main، شبیه سازی ای برای اضافه شدن استان ها، مراکز فروش و محصولات به یک instance از
 کشور بنویسید. این تابع باید در کلاس Culture Ministry قرار بگیرد.

در شبیه سازی، ابتدا استانها و مراکز پخش آنها به صورت objectهایی ایجاد شده و سپس مراکز پخش محصولاتی را اضافه می کنند. در صورت اضافه شدن محصولی غیرمجاز، مرکز در همان لحظه پلمپ می شود.

در انتها نیز لیستی از استانها به همراه نام مراکز فروش آنها و مجموع قیمت محصولات هر مرکز فروش نمایش داده شود. (راهنمایی: از متد toString استفاده کنید.)

نکته: برای این سوال، شما تنها مجاز به نوشتن کلاس برای کشور و انواع مراکز فروش هستید و بقیهی موجودیتهای سیستم یعنی استانها و محصوصلات باید با Collectionها پیادهسازی شوند.

(راهنمایی: در زیر یک نمونه از استفادهی کالکشنها به صورت تودرتو آورده شده که جدول ضرب را در یک ArrayList از ArrayListها قرار میدهد.)

```
import java.util.ArrayList;

class Main {
    Run|Debug
    public static void main(String[] args) {
        ArrayList<ArrayList> matrix = new ArrayList<ArrayList>();
        for (int i = 1; i <= 10; i++)
        {
            ArrayList<Integer> row = new ArrayList<Integer>();
            for (int j = 1; j <= 10; j++) {
                row.add(i * j);
            }
            matrix.add(row);
        }
        System.out.println(matrix);
}</pre>
```