	رم	دو	ر	jL	u	م ،	ų	i
١	۴	٠	١	-	١	۴	٠	١

اصول طراحی پایگاه داده

به نام خدا

• تاریخ تحویل: ۱۴۰۲/۲/۲۹



نام و نام خانوادگی:

شماره دانشجویی:

<u>توجه:</u>

دانشكده

• برای پاسخ به سوالات رسم نمودار در این تمرین میتوانید جوابهای خود را روی كاغذ نوشته و بهصورت اسكنشده ارسال كنيد و يا طراحيهاي خود را با نرمافزار EDraw انجام داده و فایل آن را ارسال کنید.

- اگر برای جوابدادن به سوالی نیاز به پیشفرضی دارید، فرض خود را صریحا نوشته و با توجه به فرض خود به ارائه جواب بپردازید.
- به هیچ وجه تمرینی را از دیگران کپی نکنید. درصورت مشاهده تقلب و کپی در تمرینات، نمره هردو طرف صفر درنظر گرفته میشود.

مهندسي كامييوتر

مدرس: دكتر حسين رحماني

نمره	تمرین سری چهارم (SQL Basic)	
40	جدولی مطابق شکل زیر بسازید « اتریبیوت ها را به ترتیب ساخته و rank را کلید اصلی قرار دهید » فایل داده های مربوط به این بخش را ایمپورت کرده و کوئری های خواسته شده را با کامنت گذاری مناسب جدا کنید. کنید. در نهایت فایلی که باید آبلود کنید، فایل sql شامل کوئری های خواسته شده است. فیلد هایی که دیتا تایپ های آن در تصویر مشخص نیست را استرینگ یا تکست بگذارید.	١

=	Movies
PK	rank (int)
	name
	year (int)
	rating (double)
	genre
	certificate
	run_time
	tagline
	budget (bigint)
	box_office (bigint)
	casts
	directors
	writers

Query 1

نام فیلم هایی که کریستوفر نولان کارگردان آن یا جزو تیم نویسندگان آن میباشد را به همراه رتبه و تگ لاین های آن نمایش دهید.

Query 2

فیلم های ساخته شده از ۲۰۱۰ تا ۲۰۱۷ را بر اساس ریتینگ یا نمرهٔ آنها مرتب کرده و نام آنها به همراه ریتینگ و کارگردان هایشان نشان دهید.

Query 3

میانگین نمرهٔ فیلم هایی که لئوناردو دیکاپریو از بازیگران آن بوده است را با ۲ رقم اعشار نشان دهید. (نکته: این کوئری را بدون استفاده از فانکشن های sql باید بزنید)

Query 4

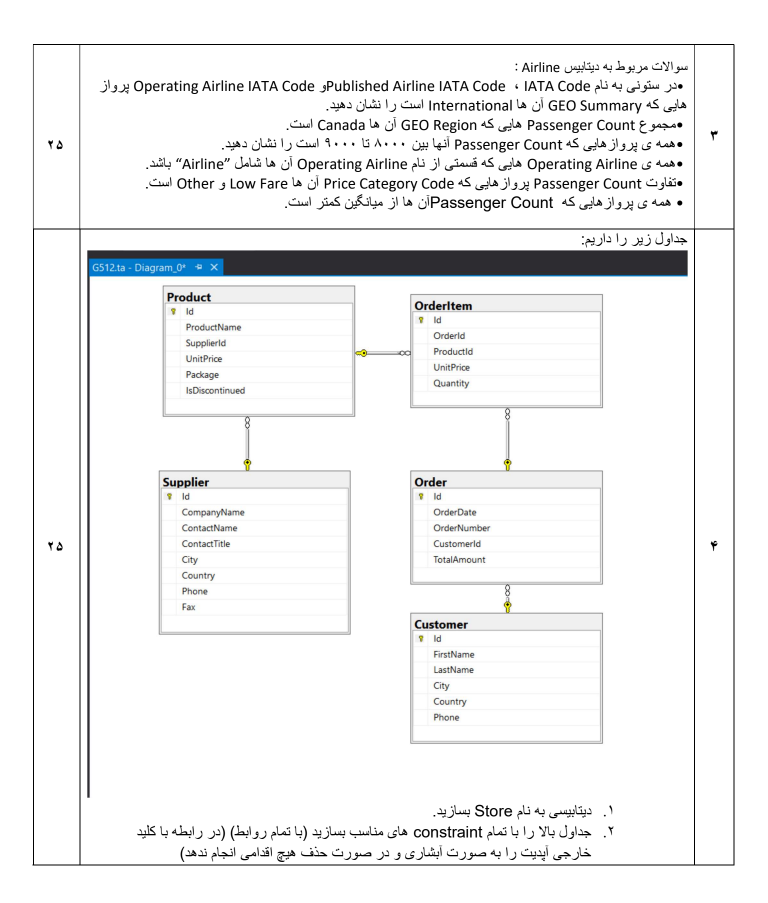
نام ۱۰ فیلم پرفروش دهه ۹۰ میلادی را به همراه رتبه و نمره و کارگردان آن نمایش دهید (نکته : این کوئری را نیز به شکل نستد کوئری بزنید. یعنی کوئری خواسته شده را روی نمایشی از جدول بزنید که فیلد میزان فروش فیلم، در دسترس باشد(Not Available نباشد)

Query 5

فیلم هایی را که در آن رابرت دنیرو و آلپاچینو در آن همبازی بوده اند را به همراه نمرهٔ فیلم و نام و کارگردان و مدت زمان آن نمایش دهید.

(نكته : بدون استفاده از اوپراتور هاى and و or و به شكل نستد اين سوال حل شود)

	تا ۲۰۱۰ را به همراه کارگردا		, , ,	(")		نمایش دهید.	
				ل کنید)	ir کوئر <i>ی</i> را ح	فاده از ntersect	کته : با است
Q	uery 7						
		ان دهید.	د را نش	ِوش نبوده ان	- 1	، فیلم ہایی کہ جز نہ کے :	_
	ی هر بخش کد SQL مناسب را	ر شده است . د. اه	v i Ch	atCDT \	,	ند کوئر <i>ی ح</i> ل شود اول توررت دار	
	ی هر بخش خد عهای محسب را	، سده است. بر ۱	١١١٠ ر-د	aldri -J	میبسد که در م	نامل توپیت هایی ا	ن دیت سه پسید
							•
	ورت نزولی بر اساس تعداد)		ىدە است آ	زبان زده ش	هایی که به هر	۱. تعداد توییت	
	language character varying (10)	bigint 🔓					
1	A	В					
	username character varying (255)	Digint	retwo bigin		likesum bigint	در مجموع quotesum bigint	
1	A	В		C	D	E	
عداد)	به صورت نزولی بر اساس تع username character varying (255)	cnt	توييت	از یک زبان	ی که به بیشتر	۳. یوزرنیم های	
1	A	В					
	ں source دقت کنید)				هایی که در هر سورت نزولی ا		
	text	bigint	â				
1	Twitter Web App	A					
					در مجموع چند سورت نزولی	۵. هر هشتگ د (نکته: به م	
	h text		â	cnt bigint	•		



۳. با استفاده از فایل های csv که در اختیارتان قرار گرفته کد های insert را جنریت کنید و در فایل populate.sql قرار دهید.

کد کوئری های زیر را بنویسید:

- ۴. نام و نام خانوادگی و جمع پرداختی سفارش و تاریخ سفارش مشتریانی که اول نام آن ها با B شروع میشود و تاریخ سفارش آنها قبل از ۲۰۱۳ هست (حتما از except استفاده شود)
- ور در آن q4 با نام q4 با ستون های گفته شده در کوئری سه ایجاد کنید و نتیجه کوئری q4 را در آن جدول insert کنید.
 - ۶. نام شرکت و نام و قیمت واحد محصولات آن شرکت که قیمت واحد آنها از ۱۰ بیشتر و محصول توقف تولید شده ، پنج تا از گرانترین آنها را انتخاب کنید
 - ۷. نام محصولات و مقدار پولی که برای آنها در آن سفارش پرداخت شده را انتخاب کنید و بر اساس
 - مقدار هزینه سورت کنید.
- اسم شرکت ها و در صد تخفیف آنها برای محصولات سفار شده را بر اساس تخفیف داده شده Λ . شده
 - مرتب کنید و داده های تکراری را از نتیجه حذف کنید.
 - ۹. بر روی محصولاتی که در بازه ژوئن ۲۰۱۲ تا ژانویه ۲۰۱۳ سفارش داده شده اند برچسب توقف
 - توليد بزنيد.
 - ۱۰. سفارشاتی که برای تاریخ قبل از ۲۰۱۰ هست را حذف کنید.

در آخر دو فایل یکی شامل insert ها و دیگری شامل ایجاد دیتابیس و جداول و کوئری های خواسته شده (که با کامنت گذاری مناسب از هم جدا شده اند) را بفرستید.

موفق باشيد.