تمرین ۳ تمرین ۳ تمرین ۳ تمرین ۳ تمرین ۳ تمرین ۳

پایگاه داده کارمندان

در شرکتی، سه بخش اصلی وجود دارد: منابع انسانی (HR)، فناوری اطلاعات (IT)، و مالی (Finance). کارمندان در شرکتی، سه بخشها با تواناییها و سوابق کاری مختلف فعالیت میکنند. در پایگاه دادهی این شرکت سه جدول کارمند، دپارتمان و ردههای حقوقی وجود دارد. اکنون، ماموریت شما این است که پرسشهای مربوط به این دادهها را پاسخ دهید:

جداول به صورت زیر هستند:

: Department جدول

department_name	department_id
HR	1
IT	2
Finance	3

: Employee

last_name	birthdate	hire_date	department_id	job_title	salary	experience
Rezvani	1980-05- 15	2005-08- 10	1	Manager	65000.00	10
Salimi	1985-03- 20	2008-07- 22	2	Engineer	55000.00	7
Nouri	1990-12- 10	2010-11- 05	3	Analyst	60000.00	8
Ranjbar	1982-07- 30	2007-06- 15	2	Manager	70000.00	12

last_name	birthdate	hire_date	department_id	job_title	salary	experience
Abbasi	1988-09- 25	2009-04- 18	3	Director	80000.00	11
Rahmani	1987-02- 17	2006-03- 29	1	Coordinator	48000.00	15

: Salary_Grade جدول

grade_id	min_salary	max_salary
1	45000.00	60000.00
2	60001.00	75000.00
3	75001.00	90000.00

پس از ایجاد جداول بالا، کوئریهای زیر را طوری بنویسید که خروجی خواستهشده بهدست بیاید؛ در نهایت کوئریهای ایجاد جداول اولیه و کوئریهای سوالات را در قالب فایل زیپ ارسال کنید.

- ۱. میانگین حقوق کارمندان در هر رده حقوقی (Salary Grade) را محاسبه کنید و نتایج را بر اساس رده حقوقی مرتب کنید.
- ۲. برای هر دپارتمان، کارمند با بالاترین حقوق را نمایش دهید. در صورت تساوی حقوق بین چند کارمند، همه آنها را نمایش دهید.
- ۳. تابعی بنویسید که هر دپارتمان را به عنوان ورودی بگیرید و میانگین سابقه کار کارمندان در آن دریارتمان را به عنوان خروجی دهد.
- ۴. با توجه به تابع قسمت پ، دپارتمان هایی که کارمندان میانگین سابقه کار بیشتر از 8 سال دارند را نمایش دهید.
- ۵. با توجه به تابع قسمت پ، اگر میانگین سابقه کار کارمندان یک دپارتمان بیشتر از میانگین سابقه کار کل کارمندان باشد، اطلاعات مربوط به دپارتمان را نمایش دهید.

تمرین ۳ ترین ۳ تمرین ۳ تمرین ۳ تمرین ۳

خروجیای که کد شما برای قسمتهای ۱ و ۲ و ۴ و ۵ باید بدهد را در فایل results.zip میتوانید مشاهده کنید. به عبارت بهتر پس از اجرای کوئری **درست**، نتایجی که در فرمت csv به شما داده شده است، باید به دست بیاید! به علت اینکه قسمت ۳ خروجی قابل مشاهدهای ندارد، در فایل results.zip نتیجه متناظری برایش وجود ندارد! از فایل results.zip میتوانید برای چک کردن درست بودن کوئری خود استفاده کنید!

تمرین ۳ تمرین ۳ تمرین ۳ تمرین ۳ تمرین ۳ تمرین ۳

سایت آشپزی حمید

حمید یک برنامهنویس حرفهای است. او اخیراً به آشپزی علاقهمند شده و تصمیم گرفته تا یک وبسایت برای بهاشتراکگذاری دستور پختهای انحصاریاش راهاندازی کند. او میخواهد قابلیتهای پیشرفتهای را در وبسایتش ارائه دهد. برای مثال، این قابلیت که کاربران بتوانند مواد اولیهی موجودشان را در سایت ثبت کرده و سیستم بتواند لیست غذاهایی که با استفاده از مواد اولیهشان قابل پخت هستند را نمایش دهد. همچنین، کاربران امکان امتیازدهی (از ۱ تا ۵) به دستور پختها را دارند.

حمید بهخوبی از پس طراحی جداول دیتابیس سایتش برآمده، اما برای نوشتن کوئریهایش به کمک شما نیاز دارد.

دادههای اولیه برای تست نهایی را از initial دانلود و ایجاد کنید.

پایگاه دادهی اولیهی سایت حمید شامل ۶ جدول با اسامی و ساختارهای زیر است:

جدول کاربران (users):

ملاحظات	تعريف	نوع	نام ستون
primary key	شناسەي كاربر	serial	id
	نام کاربری کاربر	varchar(255)	username

جدول غذاها (foods):

نام ستون	نوع	تعريف	ملاحظات
id	serial	شناسەى غذا	primary key
name	varchar(255)	نام غذا	
recipe	text	متن دستور پخت غذا	

تمرین ۳ ترین ۳ تمرین ۳ تمرین ۳ تمرین ۳

جدول مواد اولیه (ingredients):

نام ستون	نوع	تعريف	ملاحظات
id	serial	شناسەي مادەي اوليە	primary key
name	varchar(255)	نام مادەي اوليە	
price_per_unit	decimal(10,2)	قیمت واحد مادهی اولیه	

جدول مواد اولیهی غذاها (food_ingredients):

نام ستون	نوع	تعريف	ملاحظات
id	serial	شناسەی مادەی اولیەی غذا	primary key
food_id	int	شناسەي غذا	references foods(id)
ingredient_id	int	شناسەى مادەى اوليە	references ingredients(id)
amount	decimal(10,2)	مقدار مادهی اولیه	

جدول مواد اولیهی کاربران (user_ingredients):

نام ستون	نوع	تعریف	ملاحظات
id	serial	شناسهی مادهی اولیهی کاربر	primary key
user_id	int	شناسەي كاربر	references users(id)
ingredient_id	int	شناسەى مادەى اوليە	references ingredients(id)

ملاحظات	تعريف	نوع	نام ستون
	مقدار مادهی اولیه	decimal(10,2)	amount

جدول امتيازات كاربران به غذاها (ratings):

ملاحظات	تعريف	نوع	نام ستون
primary key	شناسەى امتياز	serial	id
ferences users(id)	شناسەي كاربر	int	user_id
eferences foods(id)	شناسەي غذا	int	food_id
	امتياز	smallint	rate

سوالات

کوئریهای زیر را طوری بنویسید که خروجی خواستهشده بهدست بیاید:

- ا. حمید قبلاً دستور پختهایش را در کانال hamid_ashpazbashi2 به اشتراک میگذاشته. حال، نام کاربری کانالش را به hamid_ashpazbashi تغییر داده است. او اکنون میخواهد همهی و hamid_ashpazbashi تغییر در متن دستور پختها (ستون recipe جدول foods) را به hamid_ashpazbashi2 تغییر دهد. این کوئری را برای او بنویسید. (از دستور hamid_ashpazbashi استفاده کنید!)
- ۲. شناسه، عنوان، میانگین امتیازات و تعداد آرای ۱۰ غذای برتر را برگردانید (ابتدا برحسب میانگین امتیازات بهصورت نزولی، سپس برحسب تعداد آرا بهصورت نزولی و سپس برحسب شناسهی غذا بهصورت نزولی). میانگین امتیازات را در قالب ستونی با نام rating و تعداد آرا را در قالب ستونی با نام نام rating برگردانید. اگر امتیازی به یکی از غذاهای موجود در نتیجه داده نشده بود، مقدار ستونهای rate_count و rating باید صفر باشد.

تمرین ۳ تمرین ۳ تمرین ۳ تمرین ۳ تمرین ۳

۳. محتویات جدول غذاها را بههمراه ستون جدیدی با نام total_price برگردانید. مقدار این ستون باید برابر با جمع حاصلضرب قیمت واحد مواد اولیهی هر غذا در تعدادشان باشد. اگر مادهی اولیهای برای غذا ثبت نشده بود، مقدار این ستون باید صفر باشد.

▼ توضیحات کوئری سوم

از آنجایی که کوئری اول و سوم، روی جدول foods اجرا میشوند؛ شرط لازم برای اجرای صحیح کوئری سوم آن است که کوئری اول که جدول foods را آپدیت میکند، بهدرستی انجام شده باشد. پس اگر هر دو کوئری را اشتباه زده باشید، احتمال دارد اگر مشکل کوئری اول را حل کنید، خود به خود مشکل کوئری سوم حل شود!

۴. شناسهی غذاهایی که کاربر با نام کاربری quera با استفاده از مواد اولیهش میتواند بپزد را در قالب ستونی با نام id برگردانید. نتایج باید بهترتیب نزولی شناسهی غذاها باشند. اگر مادهی اولیهای برای یک غذا ثبت نشده باشد، این غذا نباید در نتیجه وجود داشته باشد.

خروجیای که کد شما برای قسمتهای ۲ و ۳ و ۴ باید بدهد را در فایل results.zip میتوانید مشاهده کنید. به عبارت بهتر پس از اجرای کوئری درست، نتایجی که در فرمت csv به شما داده شده است، باید به دست بیاید! به علت اینکه قسمت ۱ جداول را تغییر میدهد و مانند دستور SELECT خروجی قابل مشاهدهای ندارد، در فایل results.zip نتیجه متناظری برایش وجود ندارد! از فایل results.zip میتوانید برای چک کردن درست بودن کوئری خود استفاده کنید!

فروشگاه آنلاین

در این سوال پایگاه داده یک شرکت فروش آنلاین همانند دیجی کالا که وظیفه فروش محصولات از برند های مختلف را دارد، در اختیار شما قرار گرفته است.

دادههای اولیه برای <mark>تست نهایی</mark> را از initial دانلود کنید.

ساختار جداول بهشرح زیر است:

جدول customers : از این جدول برای نگهداری اطلاعات مشتریان استفاده میشود. ساختار این جدول بمصورت زیر است:

تعریف	نوع	نام ستون
شناسهی مشتری	int	customerNumber
نام مشتری	VARCHAR(50)	customerName
نام مخاطب	VARCHAR(50)	contactLastName
فاميلى مخاطب	VARCHAR(50)	contactFirstName
شماره تلفن مشترى	VARCHAR(50)	phone
خط اول آدرس	VARCHAR(50)	addressLine1
خط دوم آدرس	VARCHAR(50)	addressLine2
شهر	VARCHAR(50)	city
ايالت	VARCHAR(50)	state
کد پستی	VARCHAR(15)	postalCode
کشور	VARCHAR(50)	country

تعريف	نوع	نام ستون
شماره کارمند فروش مربوطه	int	salesRepEmployeeNumber
محدوديت بودجه	decimal(10,2)	creditLimit

جدول employees : از این جدول برای نگهداری اطلاعات کارمندان استفاده میشود. ساختار این جدول بهصورت زیر است:

تعریف	نوع	نام ستون
شناسهی کارمند	int	employeeNumber
نام کارمند	VARCHAR(50)	lastName
فامیلی کارمند	VARCHAR(50)	firstName
اضافه	VARCHAR(10)	extension
ايميل	VARCHAR(100)	email
کد دفتر	VARCHAR(10)	officeCode
گزارش میدهد به کارمند	int	reportsTo
شغل	VARCHAR(50)	jobTitle

جدول offices : از این جدول برای نگهداری اطلاعات دفتر ها استفاده میشود. ساختار این جدول بهصورت زیر است:

تعريف	نوع	نام ستون
کد دفتر	VARCHAR(10)	officeCode
شهر	VARCHAR(50)	city

تعریف	نوع	نام ستون
تلفن	VARCHAR(50)	phone
خط اول آدرس	VARCHAR(50)	addressLine1
خط دوم آدرس	VARCHAR(50)	addressLine2
ايالت	VARCHAR(50)	state
کشور	VARCHAR(50)	country
کد پستی	VARCHAR(15)	postalCode
منطقه	VARCHAR(10)	territory

جدول orderdetails : از این جدول برای نگهداری جزئیات سفارش ها استفاده میشود. ساختار این جدول بهصورت زیر است:

تعریف	نوع	نام ستون
شناسەي سفارش	int	orderNumber
شناسهی محصول	VARCHAR (15)	productCode
تعداد سفارش	int	quantityOrdered
قیمت به ازای هر یک عدد محصول	decimal(10,2)	priceEach
شناسه خط تولید	smallint	orderLineNumber

جدول orders : از این جدول برای نگهداری سفارش ها استفاده میشود. ساختار این جدول بهصورت زیر است:

تعریف	نوع	نام ستون
شناسەى سفارش	int	orderNumber
تاریخ سفارش	date	orderDate
تاریخ نیاز	date	requiredDate
تاریخ ارسال	date	shippedDate
وضعيت ارسال	VARCHAR(15)	status
نظرات ارسال	text	comments
شناسه مشترى	int	customerNumber

جدول payments : از این جدول برای نگهداری جزئیات پرداخت استفاده میشود. ساختار این جدول بهصورت زیر است:

تعريف	نوع	نام ستون
شناسەي مشترى	int	customerNumber
شماره چک	VARCHAR(15)	checkNumber
تاریخ پرداخت	date	paymentDate
امقدار پرداخت	decimal(10,2)	amount

جدول productlines : از این جدول برای نگهداری خط تولید ها استفاده میشود. ساختار این جدول بهصورت زیر است:

تعریف	نوع	نام ستون
شناسهی خط تولید	VARCHAR(50)	productLine

تعريف	نوع	نام ستون
توضيحات	VARCHAR(4000)	textDescription
لینک توضیحات	text	htmlDescription
عکس	bytea	image

جدول products : از این جدول برای نگهداری اطلاعات محصولات استفاده میشود. ساختار این جدول بهصورت زیر است:

تعريف	نوع	نام ستون
شناسهى محصول	VARCHAR(15)	productCode
نام محصول	VARCHAR(70)	productName
شناسه خط تولید	VARCHAR(50)	productLine
اسكيل محصول	VARCHAR(10)	productScale
برند محصول	VARCHAR(50)	productVendor
توضيحات محصول	text	productDescription
تعداد موجود	smallint	quantityInStock
قيمت خريد	decimal(10,2)	buyPrice
قيمت فروش	decimal(10,2)	MSRP

سوالات

کوئریهای زیر را طوری بنویسید که خروجی خواستهشده بهدست بیاید:

۱. لیست کارمندان با بیشترین مشتری : شناسه کارمندان را در یک ستون به نام هستری space و تعداد مشتری اسم و فامیل کارمندان را با یک space بهم بچسبانید و در یک ستون به نام های آن کارمند را در یک ستون به نام CustomersCount قرار دهید و به ترتیب نزولی بر اساس تعداد مشتریان مرتب کنید.

- ۲. رتبه بندی سفارش ها براساس هر مشتری: پنج شناسه مشتری هایی که سفارش هایشان گران تر دست را در یک ستون به نام customerNumber قرار دهید.
- ۳. رتبه بندی کالا ها بر اساس ارزششان به تفکیک خط تولید: در ستون اول به نام بیاید و در ستون شناسه خط تولید بیاید و در ستون دوم نام کالا در ستونی با نام بیاید و در ستون در انبار را در ستونی به نام کالا میدهد یعنی (قیمت خرید قیمت فروش)*تعداد موجود در انبار را در ستونی به نام بریزید و در ستون آخر با نام بریزید و در ستون آخر با نام بیشتر ارزشش در هر خط تولید را بریزید. رتبه محصولات به گونه ای باشد که محصولی که ارزشش بیشتر است رتبه اش بهتر باشد. نکته : برای بخش سوم دقت کنید که حتما productline ها در هر دو productline ها در هر دو محول باشد.

خروجیای که کد شما برای هر سه قسمت باید بدهد را در فایل results.zip میتوانید مشاهده کنید. به عبارت بهتر پس از اجرای کوئری **درست،** نتایجی که در فرمت csv به شما داده شده است، باید به دست بیاید! از فایل results.zip میتوانید برای چک کردن درست بودن کوئری خود استفاده کنید!

تمرين ٣ تعرين ٣

مسابقهی امیر

امیر قصد دارد مسابقهای را که قبلا به صورت حضوری برگزار میکرده (به نام مسابقهی محله)، اینبار بهصورت آنلاین برگزار کند. او این مسابقات را برگزار کرده و دادههایی را جمعآوری کرده، اما متأسفانه برای کار با این دادهها ناتوان است.

برای این کار به او کمک کنید.

دادههای اولیه برای **تست نهایی** را از initial دانلود کنید.

ساختار جداول بهشرح زیر است:

جدول users: از این جدول برای نگهداری اطلاعات کاربران استفاده میشود. ساختار این جدول بهصورت زیر است:

تعريف	نوع	نام ستون
شناسەي كاربر	BIGINT	id
نام کاربر	VARCHAR(255)	name

جدول contests : از این جدول برای نگهداری اطلاعات مسابقات استفاده میشود. ساختار این جدول بهصورت زیر است:

تعريف	نوع	نام ستون
شناسهی مسابقه	BIGINT	id
عنوان مسابقه	VARCHAR(255)	title

جدول problems : از این جدول برای نگهداری سؤالات مسابقات استفاده میشود. ساختار این جدول بهصورت زیر است:

تمرین ۳ مرین ۳ تعرین ۳ مرین ۳ تعرین ۳ مرین ۳ تعرین ۳

تعریف	نوع	نام ستون
آیدی	BIGINT	id
آیدی مسابقه	BIGINT	contest_id
عنوان سوال	VARCHAR(255)	title

جدول submissions : از این جدول برای نگهداری ارسالهای کاربران برای سؤالات مسابقات استفاده می شود. ساختار این جدول به صورت زیر است:

تعریف	نوع	نام ستون
شناسهی ارسال	BIGINT	id
شناسهی کاربر	BIGINT	user_id
شناسەي سؤال	BIGINT	problem_id
امتیاز لحاظشده برای ارسال	BIGINT	score

همانطور که در ساختار جداول مشاهده میکنید، هر مسابقه دارای سؤالاتی است و هر کاربر میتواند برای این سؤالات راهحل ارسال کند و امتیاز کسب کنند.

در انتها باید بدانید که جدول امتیازات با در نظر گرفتن بیشترین امتیاز کاربر بهدست میآید، یعنی ممکن است یک کاربر برای یک سؤال چند ارسال داشته باشد. در اینصورت، باید بیشترین امتیاز او برای رتبهبندی در نظر گرفته شود.

سوالات

کوئریهای زیر را طوری بنویسید که خروجی خواستهشده بهدست بیاید:

ا. لیست چالشیترین سؤالات مسابقات: سؤالات مسابقات بهترتیب نزولی تعداد ارسال برای آنها؛ در خروجی باید عنوان سؤال بههمراه عنوان مسابقهی مربوط به آن بهترتیب در قالب ستونهای تمرین ۳ تمرین ۳ تمرین ۳ تمرین ۳ تمرین ۳

c_title و p_title وجود داشته باشد. در صورتی که تعداد ارسالهای مربوط به دو ردیف برابر وجود، باید ابتدا براساس p_title و سیس براساس c_title بهصورت صعودی مرتب شوند.

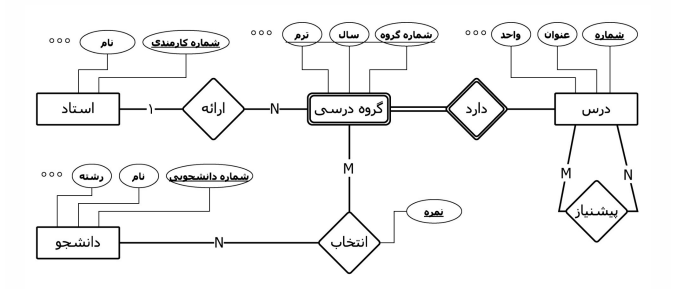
- ۲. لیست مسابقات بهترتیب نزولی تعداد شرکتکننده: در خروجی باید عنوان مسابقه در قالب ستونی با نام title وجود داشته باشد.
 درصورتی که تعداد شرکتکنندههای دو ردیف برابر باشد، باید براساس title بهصورت صعودی مرتب شوند.
- ۳. جدول امتیازات مسابقهای با عنوان mahale: برای جدول امتیازات باید ستونهای نام کاربر با نام معدوی امتیاز دو ردیف برابر score باشد. درصورتی که امتیاز دو ردیف برابر name باشد، باید براساس name بهصورت صعودی مرتب شوند.
- ۴. پرافتخارترین نفرات در همهی مسابقات: در خروجی باید نام شرکتکننده با نام بههمراه امتیاز کل آن با نام score وجود داشته باشد. درصورتی که امتیاز دو ردیف برابر باشد، باید براساس مقدار ستون name بهصورت صعودی مرتب شوند.
- ۵. کوئریای بنویسید که عنوان مسابقهای با عنوان mahale را به Mosabeghe Mahale تغییر دهد. (از دستور UPDATE استفاده کنید!)
- ۶. کوئریای بنویسید که تمامی مسابقاتی که ارسالی برای آنها وجود ندارد را حذف کند. (از دستور DELETE استفاده کنید!)

خروجیای که کد شما برای ۴ قسمت اول باید بدهد را در فایل results.zip میتوانید مشاهده کنید. به عبارت بهتر پس از اجرای کوئری درست، نتایجی که در فرمت csv به شما داده شده است، باید به دست بیاید! به علت اینکه قسمت ۵ و ۶ جداول را تغییر میدهند و مانند دستور SELECT خروجی قابل مشاهدهای ندارند، در فایل results.zip نتیجه متناظری برایشان وجود ندارد! از فایل results.zip میتوانید برای چک کردن درست بودن کوئری خود استفاده کنید!

تمرین ۳ تعرین ۳ تعرین ۳

سیستم مدیریت دانشکده فناوری

در دانشکدهای به نام دانشکده فناوری، استادی به نام دکتر آرمانی، نمودار ER جدیدی برای مدیریت دورههای درسی طراحی کرده بود. او میخواست با استفاده از این نمودار، یک سیستم مدیریت دوره درسی بسازد که به استادان و دانشجویان اجازه میدهد تا اطلاعات دورهها و نمرات را به راحتی مشاهده و مدیریت کنند.



این محیط با جدولهای زیر طراحی شده است:

COT:	COID	TITLE	CREDIT			
GT:	COID	GNUM	TR	YR	PRID	
			***	***	***	***
DDT	2010	DN 4 4 4 7		1		
PRT:	PRID	PNAME	•••			
		***	***			
STT:	<u>STID</u>	STJ	STNAME			
				TR		
STG:	STID	COID	GNUM	IN	YR	GRADE

			1			
COPRECOT:	COID	PRECOID				

سوالات

کوئریهای زیر را طوری بنویسید که خروجی خواستهشده بهدست بیاید:

- ۱. شماره و نام تمام دانشجویان به همراه معدل آنها. (دانشجویانی که درس نگرفتهاند نیز باید حضور داشته باشند. برای این قسمت میتوانید از انواع OUTER JOIN استفاده نمایید.)
 - ۲. نام تمام دانشجویانی که حداقل یک بار درس 'CE384' را افتادهاند.
 - ۳. شماره جفت دانشجویانی که حداقل در 10 درس همکلاس بودهاند.
 - ۴. شماره جفت دانشجویان همرشته که هیچگاه همکلاس نبودهاند.
 - ۵. نام اساتیدی که میانگین تمام دروس ارائه شده توسط آنها از 16 بیشتر است.
 - ۶. شماره و نام اساتیدی که حداقل در یک ترم کمتر از دو درس ارائه کردهاند.
 - ۷. شماره دانشجویانی که تمام درسهای گرفته شده توسط دانشجوی '777' را گرفته باشند.
 - ۸. شماره درسهای ترم دوم سال 1393 را بدهید که تنها توسط دانشجویان نرمافزار گرفته شده است.
- ۹. برای هر درس، گروه درسی که میانگین نمرات آن کمینه بوده است را بدهید (شماره درس، ترم و سال، نام استاد، و میانگین نمرات).