

## تیم پر درآمد

پس از اینکه دوره‌ی آزمایشی شایان در دیجی‌کالا تمام شد، حالا او باید تیمی که دوست دارد در آن کار کند را انتخاب کند. دپارتمان مهندسی دیجی‌کالا از تعدادی تیم تشکیل شده است که هر کدام وظیفه‌ی توسعه‌ی محصول خاصی را برعهده دارند. از آنجایی که تنها ملاک انتخاب شایان، حقوق دریافتی‌ست، به او کمک کنید که با توجه به داده‌های موجود تیمش را انتخاب کند. برای این کار بخشی از پایگاه داده‌ی دیجی‌کالا به شما داده شده‌است. این پایگاه داده شامل ۲ جدول است، این جدول‌ها عبارتند از: *teams* و *employees*.

در جدول *employees* حقوق پایه‌ی افراد مانند جدول زیر ذخیره شده است. برای این کار بخشی از پایگاه داده‌ی دیجی‌کالا به شما داده شده است. این پایگاه داده در حال حاضر شامل ۲ جدول است. این جدول‌ها عبارتند از: *teams* و *employees*. در جدول *employees* حقوق پایه افراد مانند جدول زیر ذخیره شده است.

id	name	salary	team_id
1	Ali	70000	1
2	Akbar	90000	1
3	Alireza	80000	2
4	Bahram	60000	2
5	Asghar	90000	1

در جدول *teams* نیز اطلاعات هر تیم نوشته شده است.

id	name
1	Shopping-Operation
2	Fulfillment
3	Marketplace

شایان می‌خواهد اطلاعاتی درباره میزان حقوقی که دیجی کالا به کارکنانش می‌دهد داشته باشد. او نیاز به بیشترین، کمترین و میانگین حقوقی که دیجی کالا به کارکنانش می‌دهد دارد. در نتیجه کوئری SQL بنویسید که این اطلاعات را در اختیار شایان قرار دهد. خروجی کوئری شما باید مشابه جدول زیر باشد. (اعداد غیر واقعی هستند.)

avg salary	min salary	max salary
90000	10000	25000

## ▼ راهنمایی ۱

برای تغییر نام ستون‌ها در خروجی می‌توانید از کلید واژه AS در SQL استفاده نمایید.

## ▼ راهنمایی ۲

برای این کار می‌توانید از توابع MIN, MAX, AVG در SQL استفاده کنید که روی ستون‌ها فراخوانی می‌شوند.

کد خود را در حتما در قالب زیر، در یک فایل با نام `code.sql` قرار دهید و پس از zip کردن، آن را ارسال کنید

your query here