## 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 در حال حاضر شامل ۲ جدول است، این جدولها عبارتند از: teams وmployees.

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**teams** 

در جدول employees حقوق پایه افراد مانند جدول زیر ذخیره شده است.

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

در جدول teams نیر اطلاعات هر تیم نوشته شده است.

name	id
Shopping-Operation	1
Fulfillment	2
Marketplace	3

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.)

ma	x salary	min salary	avg salary
	25000	10000	90000

## ▼ 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