

```
mysql> select * from work;
```

Name	Team	Salary	SICKLEAVE	ANNUALLEAVE
ADAMS	RESEARCH	28000	34	14
WILKES	MARKETING	35000	40	10
STOKES	MARKETING	32000	22	27
MEZA	COLLECTIONS	43000	37	15
MERRICK	RESEARCH	47000	35	18
RICHARDSON	MARKETING	34500	21	26
FURY	COLLECTIONS	35000	27	22
PRECOURT	PR	41000	23	30

```
8 rows in set (0.00 sec)
```

1) Her bölümün ortalama maaşını (salary) hesaplayın. Sonuçları bölüm bilgisiyle beraber veriniz.

```
mysql> select Team, avg(Salary) from work group by Team;
```

Team	avg(Salary)
RESEARCH	37500.0000
MARKETING	33833.3333
COLLECTIONS	39000.0000
PR	41000.0000

```
4 rows in set (0.00 sec)
```

2) Ortalama maaşı 39000 in altında olan bölümleri bulunuz

```
mysql> select Team from work group by Team having avg(Salary)<39000;
```

Team
RESEARCH
MARKETING

```
2 rows in set (0.00 sec)
```

3) Sağlık sorunlarından dolayı 25 günden daha az işinden ayrı kalanların maaşını bulunuz, sonuçları isme göre sıralayınız.

```
mysql> select Name,Salary from work where SICKLEAVE<25 order by Name;
```

Name	Salary
PRECOURT	41000
RICHARDSON	34500
STOKES	32000

```
3 rows in set (0.00 sec)
```

4) Her bir takımda sağlık sorunlarından dolayı 30 günden daha az işinden ayrı kalanların sayısını bulunuz.

```
mysql> select team, count(*) from work where SICKLEAVE<30 group by Team;
```

team	count(*)
MARKETING	2
COLLECTIONS	1
PR	1

```
3 rows in set (0.00 sec)
```

5) Sağlık sorunlarından dolayı işinden ayrı kalma süresi yıllık izninden fazla olanların isimlerini bulunuz.

```
mysql> select name from work where SICKLEAVE>ANNUALLEAVE;
```

name
ADAMS
WILKES
MEZA
MERRICK
FURY

```
5 rows in set (0.00 sec)
```