
Data Careers's Salaries in the US Analysis

Check DA's Salaries (in US)

```
SELECT job_title,  
       experience_level,  
       company_location,  
       round(avg(salary_in_usd)) as avg_salary_in_usd  
FROM ds_salaries  
WHERE job_title = "Data Analyst" and company_location = "US"  
GROUP by job_title, experience_level;
```

Check DA's Salaries (in US)

	job_title	experience_level	company_location	avg_salary_in_usd
1	Data Analyst	EN	US	70260.0
2	Data Analyst	EX	US	120000.0
3	Data Analyst	MI	US	112170.0
4	Data Analyst	SE	US	124519.0

รายได้เฉลี่ยของตำแหน่ง **Data Analyst** ใน
ระดับเริ่มต้นที่อเมริกาอยู่ที่ 72,620\$ ต่อปี
หรือเท่ากับ 2,662,249฿ ต่อปี

หรือเท่ากับ **221,854฿** ต่อเดือน

อัพเดทค่าเงิน 16/04/2024

1\$ = 36.66฿

MAX MIN Salaries (DA)

```
SELECT job_title,  
       experience_level,  
       company_location,  
       round(max(salary_in_usd)) as max_salary_in_usd,  
       round(min(salary_in_usd)) as min_salary_in_usd  
FROM ds_salaries  
WHERE job_title = "Data Analyst" and company_location = "US"  
GROUP by job_title, experience_level;
```

MAX MIN Salaries (DA)

	job_title	experience_level	company_location	max_salary_in_usd	min_salary_in_usd
1	Data Analyst	EN	US	150000.0	20000.0
2	Data Analyst	EX	US	130000.0	110000.0
3	Data Analyst	MI	US	216200.0	50000.0
4	Data Analyst	SE	US	385000.0	51962.0

DA ในระดับเริ่มต้นมีคนได้รายได้สูงสุดถึง
12,500\$ ต่อเดือน

หรือเท่ากับ 458,250฿ ต่อเดือน

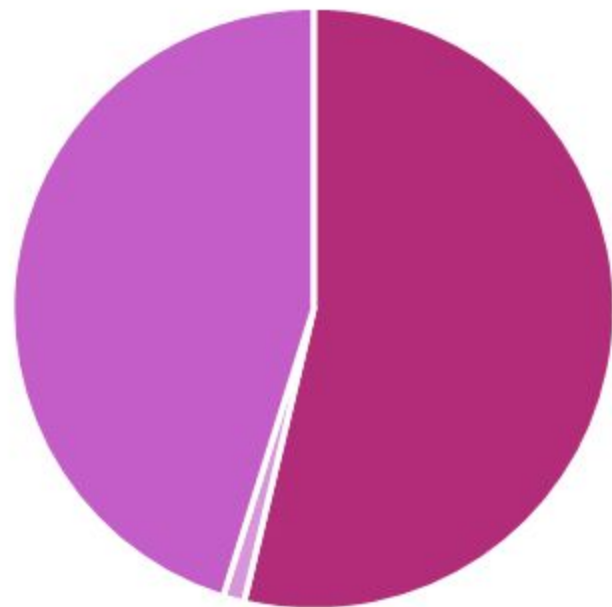
Remote Ratio of DA

```
SELECT job_title,  
       remote_ratio,  
       count(remote_ratio) as number_of_employee  
FROM ds_salaries  
WHERE job_title = "Data Analyst" and company_location = "US"  
GROUP BY remote_ratio
```


Remote Ratio of DA

	job_title	remote_ratio	number_of_employee
1	Data Analyst	0	282
2	Data Analyst	50	6
3	Data Analyst	100	237

DA's Remote Ratio



■ On-Site ■ Half-Remote ■ Full-Remote

Check DS's Salaries (in US)

```
SELECT job_title,  
       experience_level,  
       company_location,  
       round(avg(salary_in_usd)) as avg_salary_in_usd  
FROM ds_salaries  
WHERE job_title = "Data Scientist" and company_location = "US"  
GROUP by job_title, experience_level;
```

Check DS's Salaries (in US)

	job_title	experience_level	company_location	avg_salary_in_usd
1	Data Scientist	EN	US	105481.0
2	Data Scientist	EX	US	180646.0
3	Data Scientist	MI	US	124443.0
4	Data Scientist	SE	US	165281.0

รายได้เฉลี่ยของตำแหน่ง **Data Scientist**
ในระดับเริ่มต้นที่อเมริกาอยู่ที่ 105,481\$ ต่อปี
หรือเท่ากับ 3,866,933฿ ต่อปี

หรือเท่ากับ **322,244฿ ต่อเดือน**

อัพเดทค่าเงิน 16/04/2024

1\$ = 36.66฿

MAX MIN Salaries (DS)

```
SELECT job_title,  
       experience_level,  
       company_location,  
       round(max(salary_in_usd)) as max_salary_in_usd,  
       round(min(salary_in_usd)) as min_salary_in_usd  
FROM ds_salaries  
WHERE job_title = "Data Scientist" and company_location = "US"  
GROUP by job_title, experience_level;
```

MAX MIN Salaries (DS)

	job_title	experience_level	company_location	max_salary_in_usd	min_salary_in_usd
1	Data Scientist	EN	US	190000.0	50000.0
2	Data Scientist	EX	US	300000.0	100000.0
3	Data Scientist	MI	US	225000.0	5679.0
4	Data Scientist	SE	US	412000.0	38000.0

DS ในระดับเริ่มต้นมีคนได้รายได้สูงสุดถึง
15,833\$ ต่อเดือน

หรือเท่ากับ 580,450฿ ต่อเดือน

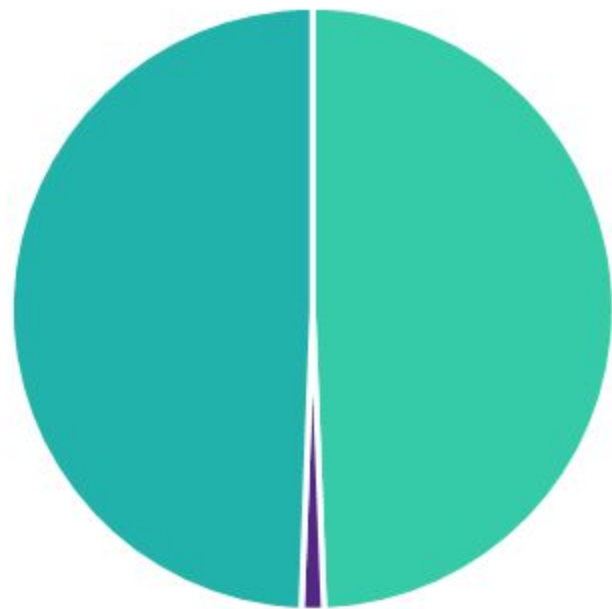
Remote Ratio of DS

```
SELECT job_title,  
       remote_ratio,  
       count(remote_ratio) as number_of_employee  
FROM ds_salaries  
WHERE job_title = "Data Scientist" and company_location = "US"  
GROUP BY remote_ratio
```

Remote Ratio of DS

	job_title	remote_ratio	number_of_employee
1	Data Scientist	0	333
2	Data Scientist	50	8
3	Data Scientist	100	333

DS's Remote Ratio



■ On-Site ■ Half-Remote ■ Full-Remote

Check DE's Salaries (in US)

```
SELECT job_title,  
       experience_level,  
       company_location,  
       round(avg(salary_in_usd)) as avg_salary_in_usd  
FROM ds_salaries  
WHERE job_title = "Data Scientist" and company_location = "US"  
GROUP by job_title, experience_level;
```

Check DE's Salaries (in US)

	job_title	experience_level	company_location	avg_salary_in_usd
1	Data Engineer	EN	US	109806.0
2	Data Engineer	EX	US	212523.0
3	Data Engineer	MI	US	124882.0
4	Data Engineer	SE	US	156759.0

รายได้เฉลี่ยของตำแหน่ง **Data Engineer**
ในระดับเริ่มต้นที่อเมริกาอยู่ที่ 109,806\$ ต่อปี
หรือเท่ากับ 4,025,487฿ ต่อปี

หรือเท่ากับ **322,244฿ ต่อเดือน**

อัพเดทค่าเงิน 16/04/2024

1\$ = 36.66฿

MAX MIN Salaries (DE)

```
SELECT job_title,  
       experience_level,  
       company_location,  
       round(max(salary_in_usd)) as max_salary_in_usd,  
       round(min(salary_in_usd)) as min_salary_in_usd  
FROM ds_salaries  
WHERE job_title = "Data Engineer" and company_location = "US"  
GROUP by job_title, experience_level;
```

MAX MIN Salaries (DE)

	job_title	experience_level	company_location	max_salary_in_usd	min_salary_in_usd
1	Data Engineer	EN	US	160000.0	58000.0
2	Data Engineer	EX	US	324000.0	106500.0
3	Data Engineer	MI	US	260000.0	20000.0
4	Data Engineer	SE	US	315000.0	25000.0

DE ในระดับเริ่มต้นมีคนได้รายได้สูงสุดถึง
13,333\$ ต่อเดือน

หรือเท่ากับ 488,800฿ ต่อเดือน

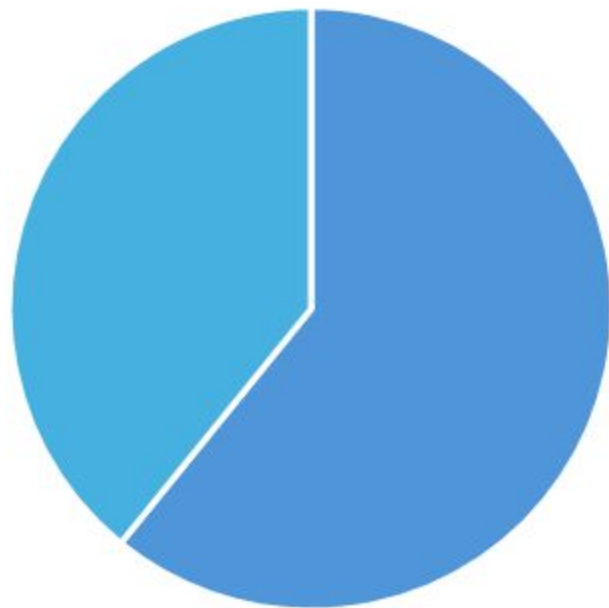
Remote Ratio of DE

```
SELECT job_title,  
       remote_ratio,  
       count(remote_ratio) as number_of_employee  
FROM ds_salaries  
WHERE job_title = "Data Engineer" and company_location = "US"  
GROUP BY remote_ratio
```

Remote Ratio of DE

	job_title	remote_ratio	number_of_employee
1	Data Engineer	0	552
2	Data Engineer	100	355

DE's Remote Ratio



■ On-Site ■ Full-Remote

