

1. Napíšte SELECT, ktorý vypíše dátum registrácie prvých 10tich používateľov (SELECT TOP 10...)
2. Napíšte SELECT, ktorý vypíše priemerný počet dní od dátumu registrácie pre všetkých používateľov
* Pomôže Vám [DateDiff](http://technet.microsoft.com/en-us/library/ms189794.aspx)
* mali by ste dostať `563`

```
SELECT AVG(DATEDIFF(day, CreationDate, GETDATE())) FROM Users;
```

3. Napíšte SELECT, ktorý vypíše priemerný počet dní od dátumu registrácie pre všetkých používateľov, ktorí v systéme nemajú žiaden príspevok
* Mali by ste dostať `387`

```
SELECT AVG(DATEDIFF(day, Users.CreationDate, GETDATE())) FROM Users  
LEFT JOIN Posts ON Users.id = Posts.OwnerUserId  
WHERE Posts.id IS NULL;
```

4. Napíšte SELECT, ktorý vypíše prvých 10 používateľov, ktorí sú zaregistrovaní dlhšie ako je priemer, zoradených podľa mena (DisplayName)
* Mali by ste dostať tieto ID:
818544,1056133,1251522,1354385,951099,1131009,1438238,916955,928371,1063118

```
SELECT TOP 10 Id FROM Users  
WHERE DATEDIFF(day, Users.CreationDate, GETDATE()) >  
(SELECT AVG(  
    DATEDIFF(day, Users.CreationDate, GETDATE())  
    ) FROM Users)  
ORDER BY DisplayName
```

5. Napíšte SELECT, ktorý vypíše priemerný počet príspevkov na používateľa. Tých, ktorí nemajú žiaden príspevok neuvažujte.
* Mne to napísalo `11`.

napr. takto:

```
SELECT AVG(pocet) FROM (SELECT COUNT(*) as pocet FROM Users u  
JOIN Posts p ON p.OwnerUserId = u.id  
GROUP BY u.id) as temp
```