# Контролно изпитване: Основи на SQL

## Попълване на данни и извличане на записи

Създайте база данни с името "**Users**", като изпълните скрипта от файла "**UsersDatabase.sql**".

Добавете потребители чрез SQL заявка със следните данни:

* Потребител **1**:
  + Потребителско име: **Ivan**
  + Имейл: [**ivan@abv.bg**](mailto:ivan@abv.bg)
  + Години: **23**
* Потребител **2**:
  + Потребителско име: **Alex**
  + Имейл: [**alex@gmail.com**](mailto:alex@gmail.com)
  + Години: **18**
* Потребител **3**:
  + Потребителско име: **Yordan**
  + Имейл: [**dani@gmail.com**](mailto:dani@gmail.com)
  + Години: **35**
* Потребител **4**:
  + Потребителско име: **Anton**
  + Имейл: [**anton@abv.bg**](mailto:anton@abv.bg)
  + Години: **48**
* Потребител **5**:
  + Потребителско име: **Sani**
  + Имейл: [**sani@gmail.com**](mailto:sani@gmail.com)
  + Години: **27**

## Заявки

След като **попълнихте** таблицата със записи, напишете **SQL** **заявка**, която да извлече **потребителите** с **имейл**, завършващ на "**gmail.com**". **Сортирайте** резултатите по **години** в **низходящ ред**.

### Пример

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Username** | **Email** | **Age** |
| Yordan | dani@gmail.com | 35 |
| Sani | sani@gmail.com | 27 |
| Alex | alex@gmail.com | 18 |