

---

# SQL-ANFRAGEN

---

Formuliere die folgenden Anfragen an die Datenbank Instahub, Tabelle

**users** (id, username, email, password, name, bio, gender, birthday, city, country, centimeters, avatar, role, is\_active, remember\_token, created\_at, updated\_at)

und probiere sie aus. Notiere die Anzahl der Datensätze.

## Anfrage 1

Gib die gesamte Tabelle users aus!

## Aufgabe 2

Wähle von allen Nutzern in id, nutzername und email aus, deren id größer als 100 ist!

## Aufgabe 3

Wähle alle Eigenschaften aller Nutzer aus, bei denen der Nutzernamen mit r beginnt oder die größer sind als 180 cm.

## Aufgabe 4

Wähle alle Eigenschaften aller Nutzer aus, bei denen das vorletzte Zeichen des Nutzernamens eine 5 ist und die größer als 170 cm sind. Die Ausgabe soll nach dem Nutzernamen aufsteigend geordnet sein.

## Aufgabe 5

Wähle die Größen aller Nutzer aus, die größer als 170 cm sind. Vermeide doppelte Datensätze und ordne absteigend.

## Aufgabe 6

Wähle alle Eigenschaften aller Nutzer aus, deren Nachname mit K beginnt!