## دستگرمی

مشابه روشی که برای اتصال به موتور sqlite در بخش قبلی آموزش داده شد، یک پایگاه داده از دانشجویان با ویژگی های زیر درست کنید:

```
1  1. id(Int) as primary KEY
2  2. full_name(String)
3  3. age(Int)
4  4. major(String)
5  5. Student_ID(String)
```

- ۴ رکورد دلخواه با این شرط که تنها رشته دو نفر از دانشجویان باهم یکی باشد و سن یکی از آنها بالای ۳۰ باشد را به این پایگاه داده اضافه کنید.
  - کوئری ای بنویسید و اجرا کنید که مسن ترین دانشجو را برگرداند.
    - یکی از آنها را به دلخواه حذف کنید.

در نهایت کوئری های نوشته شده را در یک textfile ذخیره کرده و به همراه فایل پایگاه داده ایجاد شده آنها را زیپ و سابمیت کنید.