

## 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.