1. 分页查询
   1. 值得注意的是paginate是用于BaseQuery类中的方法，属于flask-sqlalchemy，与Query不一样，不推荐使用，

例如：

session.query(DatasetInfo.id).filter(DatasetInfo.id).paginate(int(page\_index), int(page\_size),False)会报错，提示没有paginate方法。

* 1. 可行方法为：用offset()设置索引偏移量,limit()限制取出量，例如：

testdata\_list= session.query(DatasetInfo.id).limit(num).offset((page-1)\*1000)

其中，DatasetInfo.id表示需要查询的信息的字段名；

num 为每页需要查询的数量；

page为查询的页码；

1000为数据表中每页存取数据的条数。