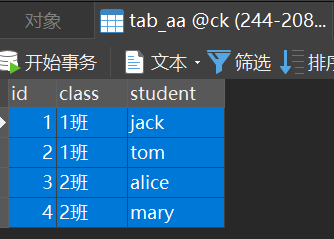
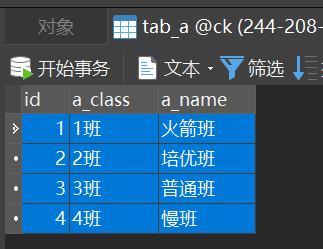
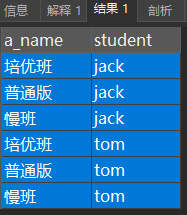
前情表格数据如下：



**多表查询：**

SELECT a\_name, student FROM tab\_a, tab\_aa WHERE tab\_a.id>=2 AND tab\_aa.id<=2;

此时所得到的数据会是笛卡尔积，即所得数据的条数等于从两个表分别查到的条数的乘积，是一个完全的排列组合后对应起来组成的结果。

（注意：无意义对应，因为jack和tom都是1班火箭班的）

实际生产中一般更有实际价值的做法是JOIN连表查询

**连表查询：**

SELECT \* FROM tab\_a INNER JOIN tab\_aa ON tab\_a.a\_class = tab\_aa.class;



SELECT \* FROM tab\_a, tab\_aa WHERE tab\_a.a\_class = tab\_aa.class;（效果同INNER JOIN，不建议这样用）

