题目难度：EASY

有一个courses 表 ，有: student (学生) 和 class (课程)。

请列出所有超过或等于5名学生的课。

例如，表：

+---------+------------+

| student | class |

+---------+------------+

| A | Math |

| B | English |

| C | Math |

| D | Biology |

| E | Math |

| F | Computer |

| G | Math |

| H | Math |

| I | Math |

+---------+------------+

应该输出:

+---------+

| class |

+---------+

| Math |

+---------+

提示：

学生在每个课中不应被重复计算。

思路：先进行自查询利用group by关键字查询出非重复数据（WA点1，2:重复数据，恶心死人）

然后需要注意结果要设计一个表名方便父查询使用

然后用having关键字找出课程次数大于4次的数据

注意这里还要group by一次排序

最后用DISTINCT去重即可

时间：前63%

上代码：# Write your MySQL query statement below

SELECT

distinct courses.class FROM courses

where courses.class in (

SELECT courses.class FROM (

select t.class, t.student from courses t

group by t.class, t.student

) as courses

GROUP BY courses.class

HAVING COUNT(courses.class) > 4

)