统计各年级秋续寒

SELECT  
  c.grade,  
  COUNT(DISTINCT a.user\_id\_id),  
  COUNT(DISTINCT b.user\_id)  
  
FROM  
 (  
  SELECT  
   \*  
  FROM  
   main\_course  
  WHERE  
   (season = 'q' and subjects = 'shuxue'  
  AND course\_type IN (0, 1, 2) ) or   
    (season = 'x' and subjects = 'shuxue' and course\_type IN (0, 1, 2) )  
  ORDER BY  
   grade,  
   course\_type,  
   items  
 ) c  
INNER JOIN (  
 SELECT  
  uo.user\_id\_id,  
  cc.product\_id,  
  cc.subjects,  
  cc.grade,  
    uo.order\_no  
 FROM  
  order\_courses oc,  
  main\_course cc,  
  users\_orders uo  
 WHERE  
  oc.course\_id = cc.product\_id and oc.order\_id = uo.order\_no and uo.`status` = 1  
) a ON a.product\_id = c.product\_id  
LEFT JOIN (  
 SELECT DISTINCT  
  l.user\_id,  
  c.subjects,  
  c.grade  
 FROM  
  main\_learn l,  
  main\_course c,  
  users\_user u  
 WHERE  
  l.course\_id = c.product\_id  
 AND u.id = l.user\_id  
 AND c.season = 'd' and price > 4900  
) b ON a.user\_id\_id = b.user\_id  
AND b.subjects = a.subjects and b.grade = a.grade  
GROUP BY grade

统计秋季未续报冬季尾号为9 3月8日

SELECT  
 \*  
FROM  
 (  
  SELECT  
   c.product\_id AS course\_id,  
   c.grade,  
   c.subjects,  
   c.title1,  
   c.course\_type,  
   a.tel,  
   a.name,  
    
  
   a.province,a.city,a.county,a.address,  
   a.user\_id,  
   b.user\_id AS buser\_id  
  FROM  
   (  
    select \* from main\_course where season = 'q' and course\_type in (0,1,2) and price > 9900  order by grade,course\_type ,items  
   ) c  
  INNER JOIN (  
   SELECT  
    l.user\_id,  
    l.course\_id,  
    c.subjects,  
    c.grade,  
    u.tel,  
    ar.province,  
    ar.city,  
    ar.county,  
    ar.name,  
    ar.address  
   FROM  
    main\_learn l,  
    main\_course c,  
    users\_user u,  
    users\_addresses ar  
   WHERE  
    l.course\_id = c.product\_id  
   AND u.id = l.user\_id  
   and u.id = ar.uid\_id  
   AND l.order\_no NOT LIKE 'dier%'  
   AND l.order\_no NOT LIKE '家长%'  
   AND l.order\_no NOT LIKE 'free'  
   AND l.order\_no NOT LIKE 'gongkaike%'  
   AND l.order\_no NOT LIKE 'kecheng%'  
   AND l.is\_refund = 0  
  ) a ON a.course\_id = c.product\_id  
  LEFT JOIN (  
   SELECT DISTINCT  
    l.user\_id,  
    c.subjects,  
    c.grade  
   FROM  
    main\_learn l,  
    main\_course c,  
    users\_user u  
   WHERE  
    l.course\_id = c.product\_id  
   AND u.id = l.user\_id  
   AND c.season = 'd'  
  ) b ON a.user\_id = b.user\_id  
  AND b.subjects = a.subjects  
  AND b.grade = a.grade  
 ) m where buser\_id is null and tel like '%9'