2). 如第一题的表结构所示，按下面要求写出对应的SQL语句。

1. 在users表中查询注册时间最早的十条会员信息。

select \* from users order by cdate asc limit 10;

2. 从两个表中查询点赞数最高的5条博客信息，要求显示字段：

（博文id，标题，点赞数，会员名）

select blog.id,blog.title,blog.pcount,users.name from users,blog where users.id=blog.uid order by pcount desc limit 5;

1. 统计每个会员的发表博文数量（降序），要求显示字段（会员id号，姓名，博文数量）

select users.id,users.name,count(blog.id) from users left join

blog on users.id=blog.uid group by users.id order by count(blog.id) desc;

1. 获取会员的博文平均点赞数量最高的三位。显示字段（会员id，姓名，平均点赞数）

select users.id,users.name,count(blog.id) from users left join

blog on users.id=blog.uid group by users.id order by count(blog.id) desc;

1. 删除没有发表博文的所有会员信息。

delete from users where users.id not in(select blog.uid from blog);