# 创建序列

CREATE SEQUENCE seq\_student

INCREMENT BY 1 --每次增加1，可以写非0的任何整数

START WITH 1 -- 从1开始（起始值）

MAXVALUE 999 -- 设置最大值：设置为 NOMAXVALUE 表示无最大值

MINVALUE 1 -- 设置最小值

NOCYCLE -- 不循环一直增加

CACHE 20; -- 设置20个缓存,不使用缓存则写 NOCACHE

# 创建触发器

create trigger tri\_student\_ins --每个触发器名不可一样

before insert on student for each row when (new.s\_id is null) --student:换为自己的表名;s\_id 换为自己的主键名

begin

select seq\_student.nextval into:new.s\_id from dual; -- seq\_student:换为上一步创建的自增序列名;s\_id 换为主键名

end;