--27SELECT para acessar os dados de uma tabela A utilizando uma tabela B

-- dentro da cláusulaEXISTS, onde a tabela A tem uma referencia para a tabela B.

select v.ref\_nomeestrela.nomeestrela

from tb\_planeta v

where exists(select nomeplaneta

from tb\_planeta

where nomeplaneta = 'Terra')

--28. Criação de TRIGGER de linha ao ocorrer um INSERT, DELETEou UPDATE

CREATE OR REPLACE TRIGGER questao28

BEFORE INSERT OR UPDATE ON tb\_estrela

FOR EACH ROW

BEGIN

dbms\_output.put\_line('Olá');

END questao28;

INSERT INTO tb\_estrela VALUES(tp\_estrela('Altaire2', 1778, 195508));

--29. Criação de TRIGGER de linha para impedir INSERT, DELETEou UPDATE

CREATE OR REPLACE TRIGGER questao29

BEFORE INSERT OR UPDATE OR DELETE ON tb\_estrela

FOR EACH ROW

BEGIN

IF :new.temperaturaestrela < 1000 THEN

RAISE\_APPLICATION\_ERROR(-20205,'A temperatura precisa ser maior ou igual a 1000');

END IF;

END questao29;

INSERT INTO tb\_estrela VALUES(tp\_estrela('Altaire241', 778, 195508));

--30. Criação de TRIGGER de comando para impedir INSERT, DELETEou UPDATE

CREATE OR REPLACE TRIGGER questao30

BEFORE INSERT OR UPDATE OR DELETE ON tb\_estrela

BEGIN

RAISE\_APPLICATION\_ERROR(-20205,'O universo já possui estrelas de mais, voce nao pode inserir mais nenhuma');

END questao30;