

W bazie danych znajdują się dwie tabele:

X	
A	B
1	1
2	null
5	2
Null	7
3	null

Y	
C	D
2	1
1	null
4	2
null	2
5	null

oraz pakiet i wyzwalacz zdefiniowane w sposób następujący:

```
create or replace package P as
  w number;
  procedure PR(v number);
  function DAJ_W return number;
end;

create or replace package body P as
  procedure PR(v number) is
  begin
    update Y
    set    C = w
    where D = v;
    w := w + SQL%ROWCOUNT;
  end;
  function DAJ_W return number is
  begin
    return w;
  end;
begin
  w := nvl(w,0) + 3;
end;

create trigger X_TRIG
before update on X
for each row
when (NEW.A <> 2)
begin
  P.PR(:NEW.B-:OLD.B);
end;
```

podaj wyniki poniższych zapytań:

1. select * from Y;
2. select P.DAJ_W from dual;

jeżeli wcześniej wykonano polecenie:

```
update X
set    B = B+B;
```