**Упражнение 2**

**SET SERVEROUTPUT ON**

DECLARE

v\_event VARCHAR2(15);

BEGIN

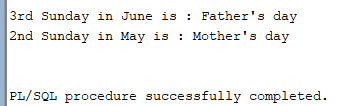
v\_event := q'!Father's day!';

DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE('3rd Sunday in June is : '||v\_event);

v\_event := q'[Mother's day]';

DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE('2nd Sunday in May is : '||v\_event);

END;



-----------------------------------------

VARIABLE b\_result NUMBER

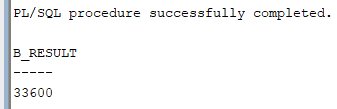
SET AUTOPRINT ON

BEGIN

SELECT (SALARY\*12) + NVL(COMMISSION\_PCT,0)\*(salary \*12) INTO :b\_result

FROM employees WHERE employee\_id = 130;

END;



----------------------------------------------------

VARIABLE b\_emp\_salary NUMBER

SET AUTOPRINT OFF

BEGIN

SELECT salary INTO :b\_emp\_salary

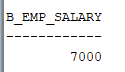
FROM employees WHERE employee\_id = 178;

END;



+++++

Print b\_emp\_salary



--------------------------------------

VARIABLE b\_emp\_salary NUMBER

SET AUTOPRINT ON

DECLARE

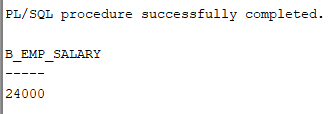
v\_empno NUMBER(6):=&empno;

BEGIN

SELECT salary INTO :b\_emp\_salary

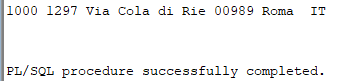
FROM employees WHERE employee\_id = v\_empno;

END;

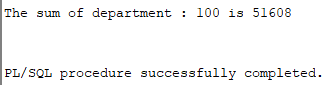


--------------------

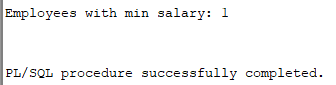
Зад 1. Изведете всички данни за номер на локация, която се въвежда от потребител. Изведете данните на няколко реда с подходящи текстове.



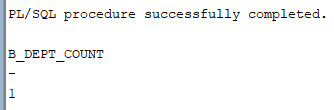
Зад 2. Изведете сумата от заплати за номер на отдел, който се въвежда от потребител. Изведете сумата и номера на отдела с подходящи текстове.



Зад 3. Изведете броя на служителите, които получават минимална заплата. Изведете броя с подходящ текст.



Зад 4. Изведете броя на отделите, които се намират на определен номер на локация, който се въвежда от потребител. Използвайте bind променлива.



Зад 5. Изведете длъжността на служител с номер 178 с текст „employee's job is “.

