Oracle	Name:	
Practice	Class: _	
Introduction PLSQL Date:		

Schreiben Sie einen PL/SQL Block welches die Fläche und den Umfang von einem Kreis mit einem Radius von 10 ausgibt.

```
5 *<system> Script-1
5 *<griesmayer> Script-4 ×
     DECLARE
F
          v cnt INTEGER := 50;
ø
>_
          v div INTEGER := 0;
     BEGIN
          dbms output.put line(v cnt / v div);
     EXCEPTION
          WHEN zero divide THEN
               dbms output.put line('Error division by 0 not allowed');
     END;
■ Statistics 1 □ Output ×
Enter a part of a message to search for here
Error division by 0 not allowed
```

Was müssen Sie tun um die Werte mit einem Radius von 20 auszugeben. 5\*<system> Script-1
5\*<griesmayer> Script-4 × DECLARE Þ v cnt **INTEGER** := 50; >\_ v div INTEGER := 0; BEGIN dbms output.put line(v cnt / v div); **EXCEPTION** WHEN zero divide THEN dbms output.put line('Error division by 0 not allowed'); END; ■ Statistics 1 □ Output × Enter a part of a message to search for here Error division by 0 not allowed