

لإنشاء وصف الباكيج

```
create or replace package cal is
```

```
function f1(x char) return number ;
```

```
procedure p1(x char);
```

```
end;
```

```
/
```

```
=====
```

لأنشاء جسم الباكيج

```
create or replace package body cal is
```

```
function f1(x char) return number is
```

```
p number;
```

```
begin
```

```
select sum(hr_h) into p from emp_proj where eno=x;
```

```
return p;
```

```
end;
```

```
procedure p1(x char) is
```

```
begin
```

```
delete from emp2 where eno=x;
```

```
end;
```

```
end;
```

```
/
```

```
=====
```

Xمثال لإستخدام الفنكشين والتي تقوم بجمع ساعات عمل الموظف ذو الرقم

```
declare
```

```
w number;
```

```
begin
```

```
dbms_output.enable;
w :=cal.f1('4444');
dbms_output.put_line
('the result is : ' || w);
end;
/
```

=====

X مثال لإستخدام الإجراء ليقوم بحذف بيانات الموظف رقم

```
begin
cal.p1(4444);
end;
```