[Database] Based on the below tables:  
  
Employee Table  
EmployeeID FirstName LastName    City             State  
10330             John         John            NY              NY  
10449             Sarah        Lebat    Melbourne     Bourke  
11012             Jon           Dallas         NY               NY  
11013         Gheorghe    Honey         NY               NY  
11014            Anton        Savar          NY               NY  
  
  
Payments Table  
EmployeeID SalaryDate   MonthID    Value$  
10330              June              6               128  
10330              July               7               158  
10330            August            8               133  
10330          September        9               120  
10330            October          10              188  
10330          November        11              160  
10330           December        12              105  
10449          September         9               150  
10449           October            10             158  
10449         November          11              160  
10449          December          12             180  
  
1. Write an SQL query to display all employees having their name starting with the letter 'J'  
  
2. Write an SQL query to display the total amount earned by each employee

1. SELECT FirstName , LastName

FROM Employee Table

WHERE FirstName LIKE 'J%'

2. SELECT EmployeeId , FirstName , LastName

FROM Payments Table

JOIN (SELECT EmployeeID,

SUM (Value$) as Total

FROM Payments GROUP BY EmployeeId