

Вывести сумму продаж (цена \* кол-во) по каждому сотруднику с подсчётом полного итога (полной суммы по всем сотрудникам) отсортировав по сумме продаж (по убыванию).

```
SELECT employee_id, SUM(unit_price * quantity) AS sum_of_orders  
  
FROM orders  
  
LEFT JOIN order_details USING (order_id)  
  
GROUP BY ROLLUP (employee_id)  
  
ORDER BY sum_of_orders DESC
```

Вывести отчёт показывающий сумму продаж по сотрудникам и странам отгрузки с подытогами по сотрудникам и общим итогом.

```
SELECT employee_id, ship_country, SUM(unit_price * quantity) AS sum_of_orders  
  
FROM orders  
  
LEFT JOIN order_details USING (order_id)  
  
GROUP BY ROLLUP (employee_id, ship_country)  
  
ORDER BY employee_id NULLS FIRST
```

Вывести отчёт показывающий сумму продаж по сотрудникам, странам отгрузки, сотрудникам и странам отгрузки с подытогами по сотрудникам и общим итогом.

```
SELECT employee_id, ship_country, SUM(unit_price * quantity) AS sum_of_orders  
  
FROM orders  
  
LEFT JOIN order_details USING (order_id)  
  
GROUP BY CUBE (employee_id, ship_country)  
  
ORDER BY employee_id NULLS FIRST
```