# Упражнение: По-сложни съедининия и вложени заявки

## Служители от финансов отдел

Направете заявка, която да извлече **имената** на **всички служители** от отдел **Finance**.

**Подсказка**: Направете заявка, която да намери **Id** на отдела с име **Finance**. След това извлечете имената на служителите, чието **DepartmentId** съвпада с това от подзаявката, която написахте.

### Пример

|  |  |
| --- | --- |
| **FirstName** | **LastName** |
| George | Smith |
| John | Wills |
| Maria | Doe |
| Emily | Wilson |
| David | Wilson |

## Най-високи върхове в Азия

Ивлечете **името** на **планините**, които се намират в **континента** Европа и **най-високия** им **връх**, заедно с **височината** му.

### Пример

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **HighestPeak** | **MountainName** | **PeakHeight** |
| Everest | Himalayas | 8848 |
| K2 | Karakoram Range | 8611 |
| Lhotse | Himalayas | 8516 |
| Makalu | Himalayas | 8485 |

## Поръчки

Извлечете информация за **поръчките**, включващи **името** и **цената** на **продуктите** и **името** на **клиентите**, които са ги поръчали.

### Пример

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **OrderId** | **FirstName** | **LastName** | **ProductName** | **Price** |
| 1 | John | Smith | Phone | 510.99 |
| 2 | Jane | Doe | TV | 2115.99 |
| 3 | Michael | Johnson | Chair | 12.49 |
| 4 | Emily | Brown | Table | 149.99 |

## Продукти от тип електроника

Направете заявка, която да извлече информация за **поръчките,** включващи **продукти** само от **тип Electronics**. Извлечете **името** и **цената** на **продуктите** и **името** на **клиентите**.

### Пример

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **OrderId** | **FirstName** | **LastName** | **ProductName** | **Price** |
| 1 | John | Smith | Phone | 510.99 |
| 2 | Jane | Doe | TV | 2115.99 |