Упражнения: Подзаявки

За задачи от 1 до 4 (включително) използвайте базата данни "soft_uni", а за останалите задачи — "geography".

Problem 1. Най-ниско платени служители

Напишете заявка, с която да намерите имената и заплатите на служителите, които получават най-ниски заплати в компанията.

Пример:

first_name	last_name	salary
Susan	Eaton	9000.0000
Kim	Ralls	9000.0000
Jimmy	Bischoff	9000.0000

Problem 2. Служители с близки до най-ниските заплати

Напишете заявка, с която да намерите имената и заплатите на служителите (общо 35) с заплати до 10% повисоки от най-ниските в компанията.

Пример:

first_name	last_name	salary
Jimmy	Bischoff	9000.0000
Kim	Ralls	9000.0000
Susan	Eaton	9000.0000
Pat	Coleman	9300.0000
Jo	Berry	9300.0000
Stuart	Macrae	9300.0000
Lori	Penor	9300.0000
Vamsi	Кирра	9500.0000
Benjamin	Martin	9500.0000
Jimmy	Bischoff	9000.0000

Problem 3. Всички мениджъри

Напишете заявка, която показва името, фамилията и длъжността на всички мениджъри в компанията, сортирани по име и фамилия.

Пример

first_name	last_name	job_title
A. Scott	Wright	Master Scheduler
Amy	Alberts	European Sales Manager
Andrew	Hill	Production Supervisor
Brenda	Diaz	Production Supervisor

Problem 4. Служителите от San Francisco

Напишете заявка, която показва имената на всички служители, живеещи в град San Francisco

Пример

employee_id	employee_name
Michael	Raheem
Shu	Ito

Министерство на образованието и науката (МОН)

• Настоящият курс (презентации, примери, задачи, упражнения и др.) е разработен за нуждите на Национална програма "Обучение за ИТ кариера" на МОН за подготовка по професия "Приложен програмист".





• Курсът е базиран на учебно съдържание и методика, предоставени от фондация "Софтуерен университет" и се разпространява под свободен лиценз СС-ВҮ-NC-SA (Creative Commons Attribution-Non-Commercial-Share-Alike 4.0 International).



