# Упражнения: Филтър при групиране упражнения

## Депозитни суми за семейство Ollivander

Изберете всички депозитни групи и общата депозитна сума, но само за тези магьосници, чиято пръчка е измайсторена от семейство Ollivander. Сортирате резултатите по **deposit\_group** в азбучен ред.

### Пример:

|  |  |
| --- | --- |
| **deposit\_group** | **total\_sum** |
| Blue Phoenix | 52968.96 |
| Human Pride | 188366.86 |
| … | … |

## Филтър на депозити

Изберете всички депозитни групи и общата депозитна сума, но само за тези магьосници, чиято пръчка е измайсторена от семейство Ollivander. След това филтрирайте общата депозитна сума, така че да показва само тези под 150000. Подредете резултатите по общата сума в намалящ ред.

### Пример:

|  |  |
| --- | --- |
| **deposit\_group** | **total\_sum** |
| Troll Chest | 126585.18 |
| … | … |

## 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 CC-BY-NC-SA** (Creative Commons Attribution-Non-Commercial-Share-Alike 4.0 International).

