# Упражнения: Групиране

Базата данни е известна, вашите задачи също. Гоблините не обичат излишни обяснения – действайте!

## Най-дългата магическа пръчка по депозитна група

Покажете дължината на **най-дългата** магическа пръчка за всяка от депозитните групи. Сортирайте резултатите по най-дълга магическа пръчка за всяка депозитна група в нарастващ ред, а след това и по **deposit\_group** в азбучен ред. Именувайте новата колона по подходящ начин.

### Пример:

|  |  |
| --- | --- |
| **deposit\_group** | **longest\_magic\_wand** |
| Human Pride | 30 |
| … | … |

## Най-малката депозитна група с най-малката магическа пръчка

Изберете депозитната група, с най-малката **средноаритметична стойност** от размера на пръчките си.

### Пример:

|  |
| --- |
| **deposit\_group** |
| Troll Chest |

## Сума от депозити

Изберете всички депозитни групи и тяхната **обща депозитна сума.** Сортирайте резултатите по **total\_sum** в нарастващ ред.

### Пример:

|  |  |
| --- | --- |
| **deposit\_group** | **total\_sum** |
| Blue Phoenix | 819598.73 |
| … | … |

## 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).

