

# Упражнения: Групиране

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

## Problem 1. 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
...	...

## Problem 2. 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

## Problem 3. Сума от депозити

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

**Пример:**

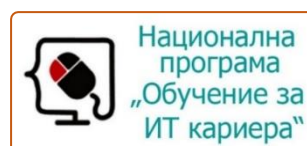
deposit_group	total_sum
Blue Phoenix	819598.73
...	...

## 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".



Министерство  
на образованието  
и науката



Национална  
програма  
„Обучение за  
ИТ кариера“

- 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).

