# Assignment 2 – MySQL

**Group**: 23

**Students**: Dries Costermans, Tibo Van den Eede, Marco Zoso

**Introduction**

In this assignment, we solved some database tasks using the MySQL database (version 8.0.30) and coding in Python.

In the first part of the assignment, we had to set up the database and create tables in MySQL with their attributes. After this, the data had to be inserted into the database.

In the second part of the assignment, the queries were written and executed.

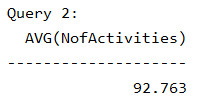
**Discussion**

We tried to follow the instructions as it was explained on the assignment sheet. We learned that writing your queries in an efficient way and having a well-structured database is important when the database is rather large. As a user, you don't want to wait too long if you want to do a simple query.

# Results of queries:

Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving



Afbeelding met tafel

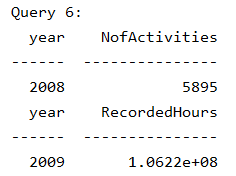
Automatisch gegenereerde beschrijving

Afbeelding met tafel

Automatisch gegenereerde beschrijving

Afbeelding met tafel

Automatisch gegenereerde beschrijving





Afbeelding met tafel

Automatisch gegenereerde beschrijving

Afbeelding met tafel

Automatisch gegenereerde beschrijving

Afbeelding met tekst, apparaat, schermafbeelding

Automatisch gegenereerde beschrijving

Afbeelding met tafel

Automatisch gegenereerde beschrijving

Afbeelding met tafel

Automatisch gegenereerde beschrijving

Afbeelding met tafel

Automatisch gegenereerde beschrijving

Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving

Afbeelding met tafel

Automatisch gegenereerde beschrijving

Afbeelding met tekst, tafel

Automatisch gegenereerde beschrijving

**Feedback**

In our opinion, this assignment is not highly related to the course content we have seen so far. It would be nice if the assignment has a bigger overlap with the course content.