Actividad 11

1. Ejecutar script de MySQL adjunto en la carpeta

```
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with; or \g.
Your MySQL connection id is 44
Server version: 5.7.32-log MySQL Community Server (GPL)

Copyright (c) 2000, 2020, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

mysql> source C:\Users\rrisc\Desktop\Actividad 11\BaseDatos.sql
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)

Database changed
Query OK, 0 rows affected (0.02 sec)

mysql>
```

2. Modificar las credenciales del cliente MySQL de la computadora actual, en la línea 14 y 159 del script "Actividad6.py", como se ve en las imágenes.

```
#Crear una conexión con MySQL

***miConexion = mysql.connector.connect( host='localhost', user= 'root', passwd='root', db='actividad11')

#Crear una cursor, este objeto es el que permite la ejecución de instrucciones en MySQL

#Crear una conexión con MySQL

#Crear una conexión con MySQL

miConexion = mysql.connector.connect( host='localhost', user= 'root', passwd='root', db='actividad11')
```

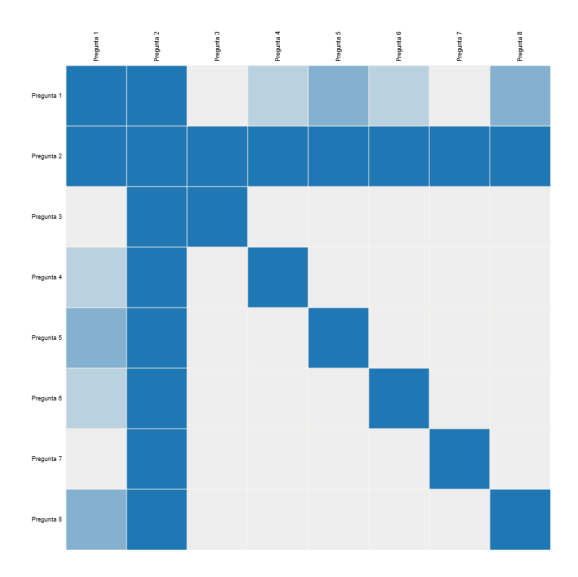
3. Ejecutar el script "Actividad6"

PS C:\Users\rrisc\Desktop\Actividad 11> & 'C:\Users\rrisc\AppData\Local\Programs\Python\Python39\py nFiles\lib\python\debugpy\launcher' '62931' '--' 'c:\Users\rrisc\Desktop\Actividad 11\Actividad6.py' Preguntas ingresadas

4. Ejecutar el Script "app.py"

```
nsions\ms-python.python-2021.6.944021595\pythonFiles\lib\python\debugpy\launcher' '62
* Serving Flask app 'app' (lazy loading)
* Environment: production
   WARNING: This is a development server. Do not use it in a production deployment.
   Use a production WSGI server instead.
* Debug mode: on
* Restarting with stat
* Debugger is active!
* Debugger PIN: 110-534-530
* Running on http://127.0.0.1:5000/ (Press CTRL+C to quit)
```

5. En un navegador dirigirse a la ruta que el programa indica



6. Para terminar la ejecución del programa, presionar Ctrl+C