import Conexion as Conector

print("Para conectarse a la Base de Datos presione 1")

print("Para cerrar la Base de Datos presione 2")

variableAuxiliar= int(input())

if(variableAuxiliar == 1):

    conn = Conector.Conectar()

else:

    print("Gracias por cerrar la Base de Datos.")

import mysql.connector

class Conectar():

    def \_\_init\_\_(self) -> None:

        try:

            conexion = mysql.connector.connect(

                host = 'localhost',

                port = 3306,

                user = 'root',

                password = 'root',

                db='big\_bread\_sa'

            )

            if conexion.is\_connected():

                print("LA CONEXION FUE EXITOSA")

        except:

            print("NO SE PUDO CONETAR A LA BASE DE DATOS")

        finally:

            if conexion.is\_connected():

                conexion.close()

                print("LA CONEXION FUE CERRADA")