/\*let connect\_sql=()=>{

    let connection = mysql.createConnection({

    host: 'localhost',

    user: 'root',

    password: '5655',

    database: 'mydb'

  });

  return connection;

  }

  let get\_connection=(connection,callback)=> {

      connection.connect(function(err) {

    if (err) {

        callback(err.message)

    }

  });

}

  let query\_execute=(connection,query,callback) =>{ connection.query(query, (err,rows) => {

    if(err) throw err;

    console.log('Data received from Db:');

    console.log(rows);

    callback(err,rows)

  });

}\*/

  // let end\_connection = connection.end(function(err) {

  //   if (err) {

  //     return console.log('error:' + err.message);

  //   }

  //   console.log('Close the database connection.');

  // });

//database\_queries.js

 /\* let connection = index.connect\_sql;

       let get\_con = index.get\_connection(connection,(err\_callback)=>{

        if (err\_callback)

        console.error('error: ' + err\_callback);

    else

        console.log('Connected to the MySQL server.');

       });

       index.query\_execute(connection,'SELECT \* FROM Student', (err,rows)=>{

        if (err)

        console.log(err)

    else

        console.log(rows)

       })\*/

//student\_repository.js