

ALUNO: JOAB TORRES ALENCAR

PASSOS PARA EXECUÇÃO DO PROJETO

1º) Abra o terminal e inicialize a conexão com Banco de Dados:

`mysql -u root -p`

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe - mysql -u root -p
D:\>mysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MySQL monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 284
Server version: 5.7.19 MySQL Community Server (GPL)

Copyright (c) 2000, 2017, 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>
```

2º) Abra o arquivo “conta_bancaria.txt” em um bloco de notas, o arquivo esta presente dentro da pasta “sql”.

			Nome
sql	14/02/20		
ATIVIDADE.docx	13/02/20		conta_bancaria.sql
banco.py	14/02/20		conta_bancaria.txt
Leia-me.docx	14/02/20		
Leia-me.pdf	14/02/20		

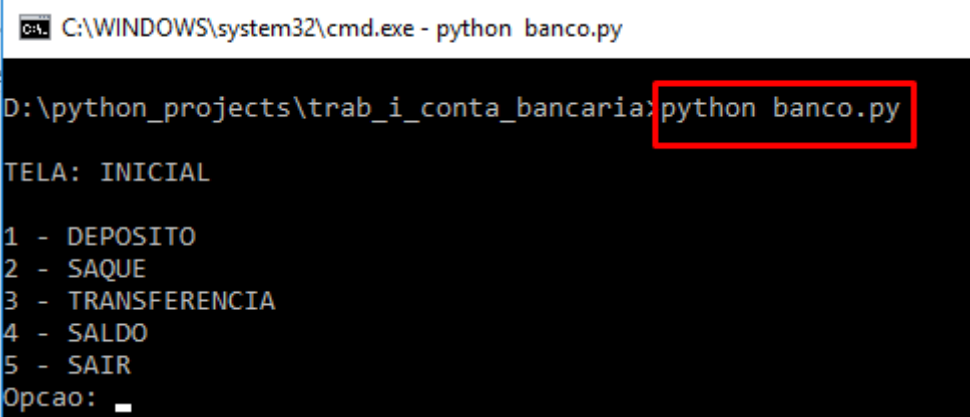
3º) Copie todo o código e cole no termina do MySQL

4º) Abra o arquivo banco.py em um bloco de notas, e altere o nome do usuário e senha referente ao seu banco de dados.

```
1 # TADS15 - JOAB TORRES ALENCAR - 2015790058
2 # PROJETO - ATIVIDADES BANCARIAS
3 # DISC. TOPICOS ESPECIAIS DE SISTEMA DE INFORMACAO
4 # 13/02/2018
5
6 import MySQLdb
7 def connection_db():
8     conexao = MySQLdb.connect('localhost', 'root', '', 'tads_bancario')
9     cursor = conexao.cursor()
10    return cursor
```

5º) editar o usuário e senha do banco de dados, salve o arquivo e carregue o mesmo através de um terminal, confira o exemplo abaixo:

`python banco.py`



```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe - python banco.py
D:\python_projects\trab_i_conta_bancaria>python banco.py
TELA: INICIAL
1 - DEPOSITO
2 - SAQUE
3 - TRANSFERENCIA
4 - SALDO
5 - SAIR
Opcao: █
```