**1 – Dadas as tabelas com as estruturas abaixo:**

|  |  |
| --- | --- |
| **PRODUTO** | |
| CD\_PROD | DESC\_PROD |
| 1 | FINANCIAMENTO |
| 2 | CAPITALIZAÇÃO |
| 3 | CONSORCIO |
| 4 | CARTAO CREDITO |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CLIENTE** | | |
| CPF\_CNPJ | NOME | TP\_PESSOA |
| 36581900864 | ZÉ | PF |
| 45672364809 | MARIA | PF |
| 78892234895 | JOAO | PF |
| 21187690866 | MURILO | PF |
| 57898734000101 | MANOEL | PJ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CONTRATO** | | | |
| CD\_CONTRATO | CPF\_CNPJ | CD\_PROD | DT\_AQUISICAO |
| 4341 | 21187690866 | 2 | 4/3/2000 |
| 5431 | 57898734000101 | 4 | 2/13/2001 |
| 665 | 45672364809 | 1 | 3/2/2001 |
| 874 | 57898734000101 | 3 | 4/17/2003 |
| 542 | 36581900864 | 3 | 9/8/2004 |

Monte uma consulta **SQL** relacionando todos os clientes PF que possuem **Contrato** com **Data de aquisição** maior que **03/04/2000** A consulta deverá retornar:

- CPF\_CNPJ  
- NOME CLIENTE  
- TP\_PESSOA  
- CD\_CONTRATO  
- DT\_AQUISICAO  
- DESC\_PRODUTO

Vide resposta no arquivo <teste_ey.py>

**2 – Utilizando Shell Script declare uma variável e mostre seu conteúdo na tela.**

**3 – Utilizando Python construa um array com 3 elementos e mostre o valor do segundo elemento na tela.**

**arr = [123,’abc’,321]**

**arr[1]**

**>>> ‘abc’**