## 1. Analise o banco de dados abaixo:

Tabela de Alunos	Cód_aluno	Nome	Endereço	Cidade	Idade
	0015	Pedro	Rua das Pedras, 55	Duque de Caxias	15
	0025	João	Rua das Acácias, 14	São João de Meriti	10
	0036	Rubens	Rua das Jacas, 451 Apto 102	Rio de Janeiro	14
	0054	Marta	Av. das Moças 13, casa 2	Rio de Janeiro	16

_	Cód_aluno	Valor
Tab Mens	0015	1500
)ela Salid	0025	1275
ela de	0036	1200
.94.0	0054	1350

	Cód_aluno	Descontos (%)
Таb e Эеs c	0015	0
abela de escontos	0025	15
os de	0036	20
	0054	10

- a) Encontre o nome dos alunos cujas idades sejam maiores que 10 anos;
- b) Encontre os nomes dos alunos cujas idades sejam maiores que 10 e cujos endereços sejam na cidade do Rio de Janeiro;
- c) Forneça todas as informações dos alunos com mensalidades maiores e iguais a R\$ 1275,00

## Analise a tabela ao lado e através da linha de código exiba:

- 1. Quantos alunos existem na tabela?
- 2. Qual é a maior nota?
- 3. Quantos alunos foram reprovados?
- 4. Qual é a menor nota?
- 5. Qual é a média da turma?

Alunos							
Matrícula	Nome	Média	Situação				
00001	Rute Costa	8	Aprovada				
00002	Carlos Araújo	7	Aprovada				
00003	Huston Foster	9,5	Aprovada				
00004	Sandra Santos	4	Reprovada				
00005	Paulo Carvalho	5	Reprovada				