

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

Tabela de Mensalidades	Cód_aluno	Valor
	0015	1500
	0025	1275
	0036	1200
	0054	1350

Tabela de Descontos	Cód_aluno	Descontos (%)
	0015	0
	0025	15
	0036	20
	0054	10

- Encontre o nome dos alunos cujas idades sejam maiores que 10 anos;
- Encontre os nomes dos alunos cujas idades sejam maiores que 10 e cujos endereços sejam na cidade do Rio de Janeiro;
- 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