

1)

```
CREATE TABLE Aluno (  
  Aluno INT NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,  
  nome CHAR(40) NOT NULL,  
  idade INT NOT NULL,  
  curso VARCHAR(30) NOT NULL,  
  Serie INT NOT NULL  
);
```

2)

```
CREATE TABLE Aluno (  
  Aluno INT NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,  
  nome CHAR(40) NOT NULL,  
  idade INT NOT NULL,  
  curso VARCHAR(30) NOT NULL,  
  Serie INT NOT NULL  
);  
  
-- insert  
INSERT INTO Aluno (nome, idade, curso, Serie) VALUES ('Matheus', 16, 'DEV', 2);  
INSERT INTO Aluno (nome, idade, curso, Serie) VALUES ('Godoy', 16, 'DEV', 2);  
INSERT INTO Aluno (nome, idade, curso, Serie) VALUES ('Ana', 16, 'DEV', 2);  
INSERT INTO Aluno (nome, idade, curso, Serie) VALUES ('Leticia', 17, 'DEV', 2);  
INSERT INTO Aluno (nome, idade, curso, Serie) VALUES ('Fernanda', 16, 'DEV', 2);  
INSERT INTO Aluno (nome, idade, curso, Serie) VALUES ('Attilio', 16, 'DEV', 2);
```

```
select * from Aluno
```

3)

Output:

Aluno	nome	idade	curso	Serie
1	Matheus	16	DEV	2
2	Godoy	16	DEV	2
3	Ana	16	DEV	2
4	Leticia	17	DEV	2
5	Fernanda	16	DEV	2
6	Attilio	16	DEV	2