

```

queries.sql  +
1 CREATE TABLE AUTORES (
2     IDAUTOR INT NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
3     NOME CHAR(50) NOT NULL UNIQUE
4 );
5
6 INSERT INTO AUTORES (NOME) VALUES ('Autor 1');
7 INSERT INTO AUTORES (NOME) VALUES ('Autor 2');
8 INSERT INTO AUTORES (NOME) VALUES ('Autor 3');
9
10 CREATE TABLE LIVROS (
11     IDLIBRO INT NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
12     TITULO CHAR(100) NOT NULL,
13     ANO INT NOT NULL,
14     IDAUTOR INT NOT NULL,
15     FOREIGN KEY (IDAUTOR) REFERENCES AUTORES(IDAUTOR)
16 );
17
18 INSERT INTO LIVROS (TITULO, ANO, IDAUTOR) VALUES ('Livro A', 2021, 1);
19 INSERT INTO LIVROS (TITULO, ANO, IDAUTOR) VALUES ('Livro B', 2022, 2);
20 INSERT INTO LIVROS (TITULO, ANO, IDAUTOR) VALUES ('Livro C', 2023, 1);
21
22 SELECT L.TITULO, A.NOME
23 FROM LIVROS AS L
24 INNER JOIN AUTORES AS A
25 ON L.IDAUTOR = A.IDAUTOR;
26

```

STDIN

Input for the program ( Optional )

Output:

```

+-----+-----+
| TITULO | NOME   |
+-----+-----+
| Livro A | Autor 1 |
| Livro C | Autor 1 |
| Livro B | Autor 2 |
+-----+-----+

```