



```

CREATE TABLE пользователи (
    users_id SERIAL PRIMARY KEY,
    login VARCHAR,
    password VARCHAR
);

```

```

CREATE TABLE книги (
    id_книги SERIAL PRIMARY KEY,
    инвентарный_номер VARCHAR(50) UNIQUE NOT NULL,
    автор VARCHAR(255),
    название VARCHAR(255),
    тип VARCHAR(100),
    жанр VARCHAR(100),

```

```
издательство VARCHAR(255),  
год INTEGER,  
количество_страниц INTEGER,  
общее_количество INTEGER,  
доступное_количество INTEGER  
);
```

```
CREATE TABLE читатели (  
    id_читателя SERIAL PRIMARY KEY,  
    полное_имя VARCHAR(255),  
    дата_рождения DATE,  
    место_работы VARCHAR(255),  
    телефон VARCHAR(20),  
    адрес VARCHAR(255),  
    email VARCHAR(255)  
);
```

```
CREATE TABLE выдачи (  
    id_выдачи SERIAL PRIMARY KEY,  
    id_читателя INTEGER REFERENCES читатели(id_читателя),  
    id_книги INTEGER REFERENCES книги(id_книги),  
    количество INTEGER,  
    дата_выдачи DATE,  
    дата_возврата DATE  
);
```

```
CREATE TABLE сотрудники (  
    id_сотрудника SERIAL PRIMARY KEY,
```

фio VARCHAR(255) NOT NULL,
 должность VARCHAR(100),
 дата_приема DATE,
 телефон VARCHAR(20),
 email VARCHAR(255),
 адрес VARCHAR(255)
);