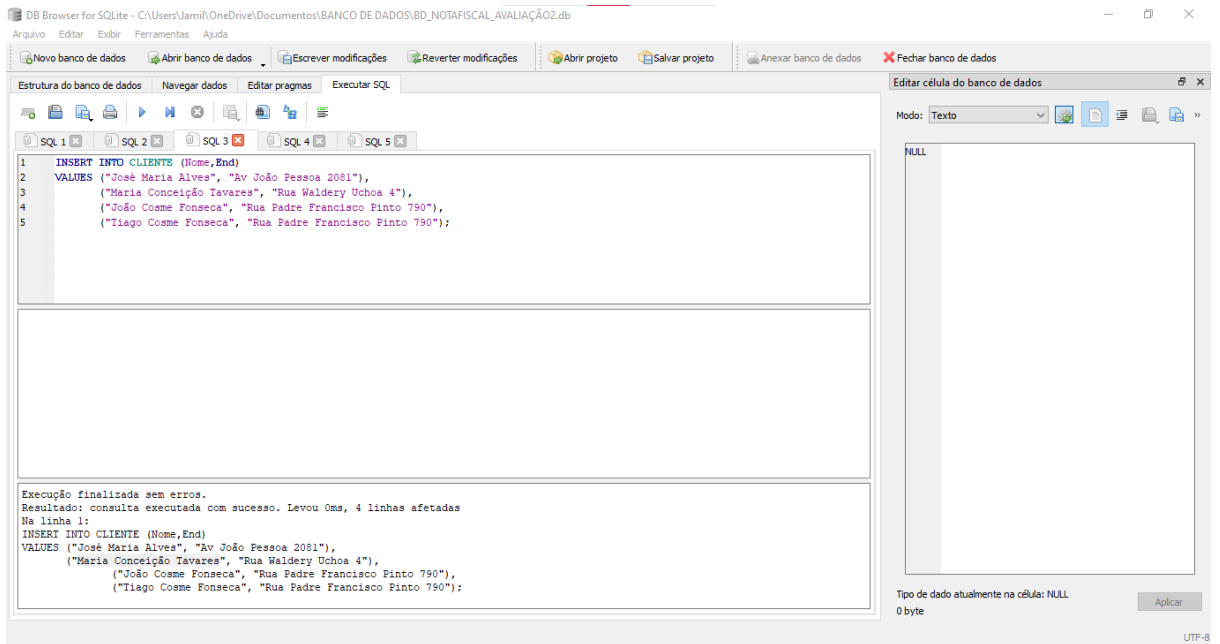


Aluno(a): Jamily Santiago Pereira / Informática P4

- Tabela CLIENTE - instruções SQL e tabela populada;



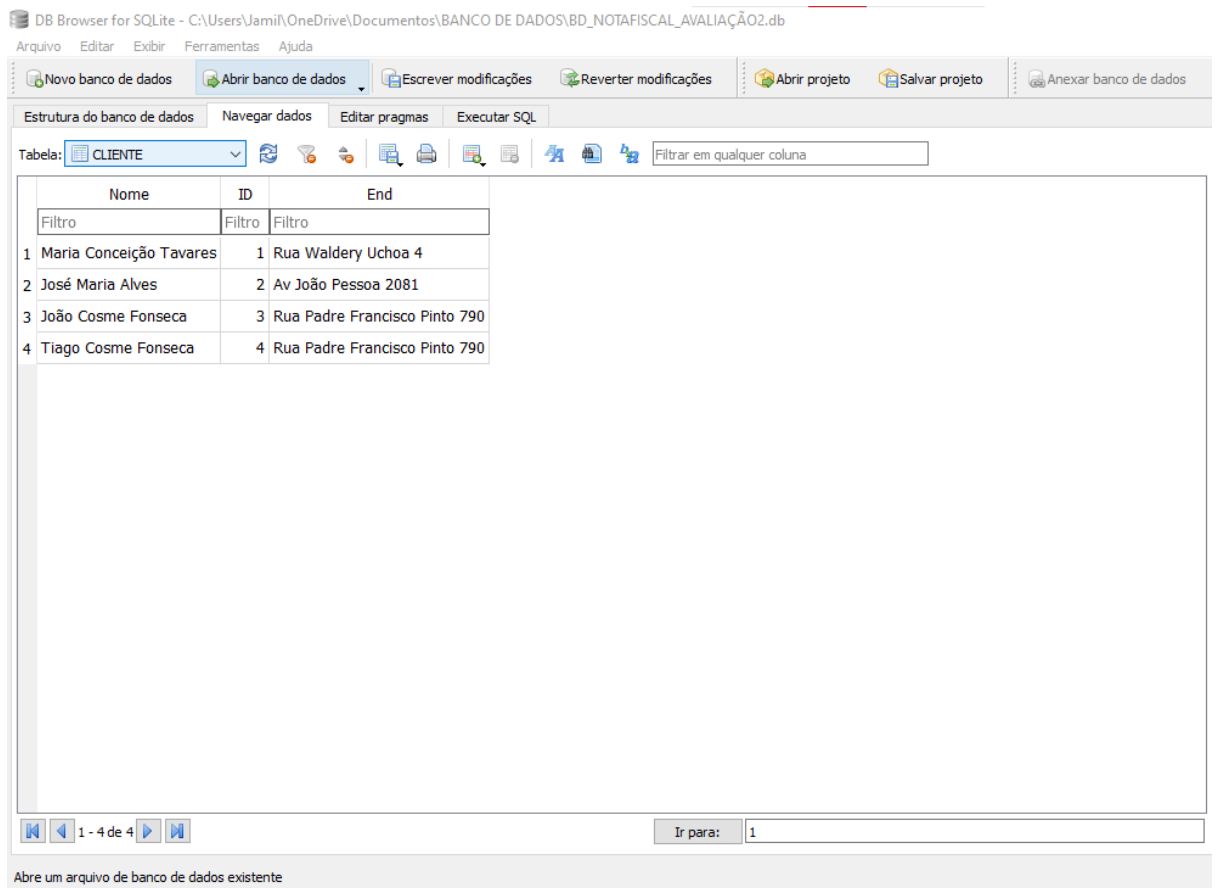
The screenshot displays the DB Browser for SQLite interface. The main window shows the execution of an SQL INSERT statement into the 'CLIENTE' table. The SQL editor contains the following code:

```
1 INSERT INTO CLIENTE (Nome,End)
2 VALUES ("José Maria Alves", "Av João Pessoa 2081"),
3         ("Maria Conceição Tavares", "Rua Waldey Uchoa 4"),
4         ("João Cosme Fonseca", "Rua Padre Francisco Pinto 790"),
5         ("Tiago Cosme Fonseca", "Rua Padre Francisco Pinto 790");
```

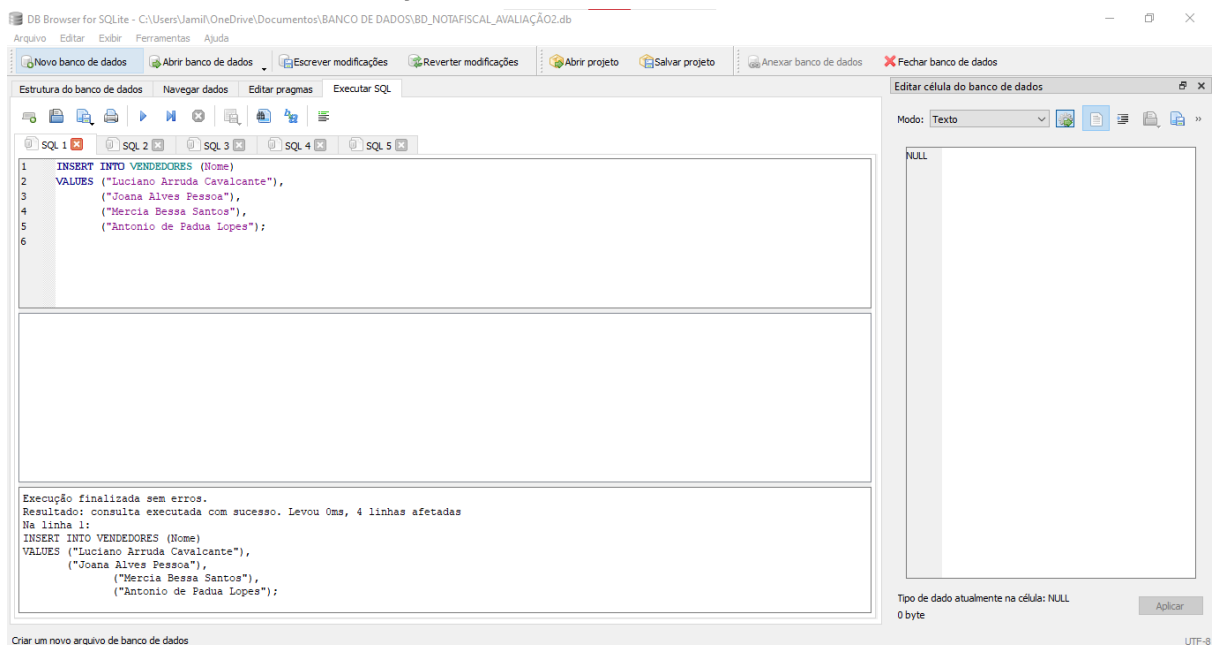
Below the SQL editor, the execution status is shown: "Execução finalizada sem erros. Resultado: consulta executada com sucesso. Levou 0ms, 4 linhas afetadas". The results pane displays the inserted data:

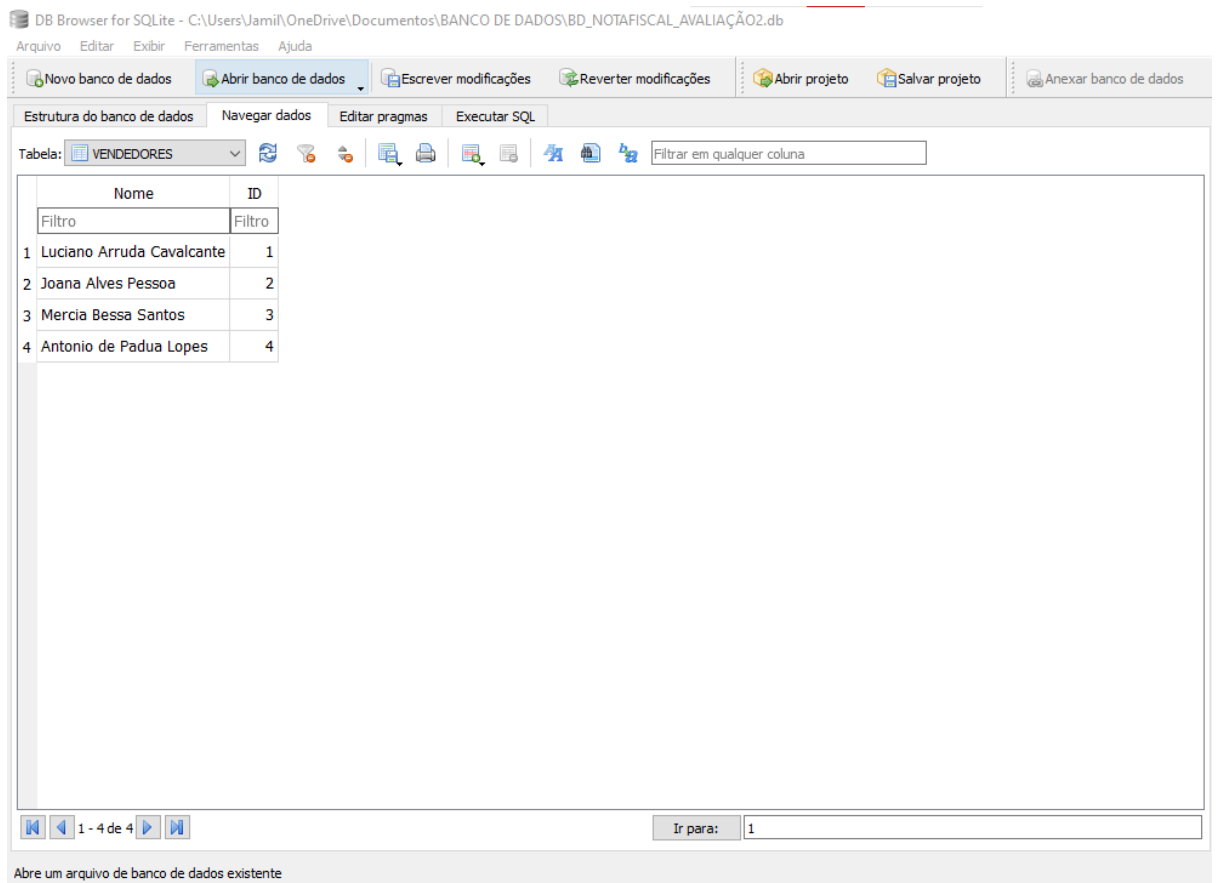
```
Na linha 1:
INSERT INTO CLIENTE (Nome,End)
VALUES ("José Maria Alves", "Av João Pessoa 2081"),
       ("Maria Conceição Tavares", "Rua Waldey Uchoa 4"),
       ("João Cosme Fonseca", "Rua Padre Francisco Pinto 790"),
       ("Tiago Cosme Fonseca", "Rua Padre Francisco Pinto 790");
```

On the right side, the 'Editar célula do banco de dados' panel shows a 'NULL' value in the 'Modo: Texto' field.

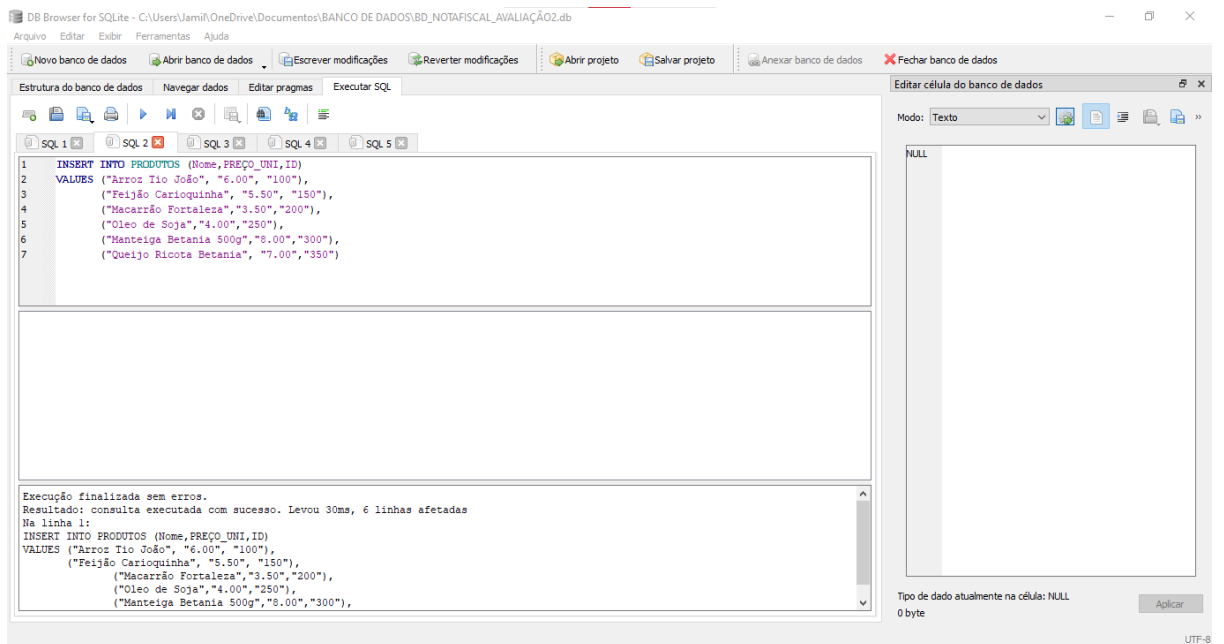


- Tabela VENDEDORES - instruções SQL e tabela populada;





- Tabela PRODUTOS - instruções SQL e tabela populada;



DB Browser for SQLite - C:\Users\Jamil\OneDrive\Documentos\BANCO DE DADOS\BD_NOTAFISCAL_AVALIAÇÃO2.db

Arquivo Editar Exibir Ferramentas Ajuda

Novo banco de dados Abrir banco de dados Escrever modificações Reverter modificações Abrir projeto Salvar projeto Anexar banco de dados

Estrutura do banco de dados Navegar dados Editar pragmas Executar SQL

Tabela: PRODUTOS

	Nome	PREÇO_UNI	ID
Filtro	Filtro	Filtro	
1	Arroz Tio João	6.0	100
2	Feijão Cariquinha	5.5	150
3	Macarrão Fortaleza	3.5	200
4	Oleo de Soja	4.0	250
5	Manteiga Betania 500g	8.0	300
6	Queijo Ricota Betania	7.0	350

1 - 6 de 6 Ir para: 1

- Tabela NOTAS FISCAIS - instruções SQL e tabela populada

DB Browser for SQLite - C:\Users\Jamil\OneDrive\Documentos\BANCO DE DADOS\BD_NOTAFISCAL_AVALIAÇÃO2.db

Arquivo Editar Exibir Ferramentas Ajuda

Novo banco de dados Abrir banco de dados Escrever modificações Reverter modificações Abrir projeto Salvar projeto Anexar banco de dados Fechar banco de dados

Estrutura do banco de dados Navegar dados Editar pragmas Executar SQL

SQL 1 SQL 2 SQL 3 SQL 4 SQL 5

```

1 INSERT INTO NOTAS_FISCAIS (CLIENTE_ID, VENDEDORES_ID, ID, SERIE)
2 VALUES (3, 2, 101, "A"),
3         (2, 3, 102, "A"),
4         (4, 4, 103, "A"),
5         (2, 1, 104, "A"),
6         (1, 3, 105, "A"),
7         (3, 2, 106, "A"),
8         (4, 4, 107, "A");

```

Execução finalizada sem erros.
Resultado: consulta executada com sucesso. Levou 1ms, 7 linhas afetadas
Na linha 1:
INSERT INTO NOTAS_FISCAIS (CLIENTE_ID, VENDEDORES_ID, ID, SERIE)
VALUES (3, 2, 101, "A"),
 (2, 3, 102, "A"),
 (4, 4, 103, "A"),
 (2, 1, 104, "A"),
 (1, 3, 105, "A"),

Editar célula do banco de dados

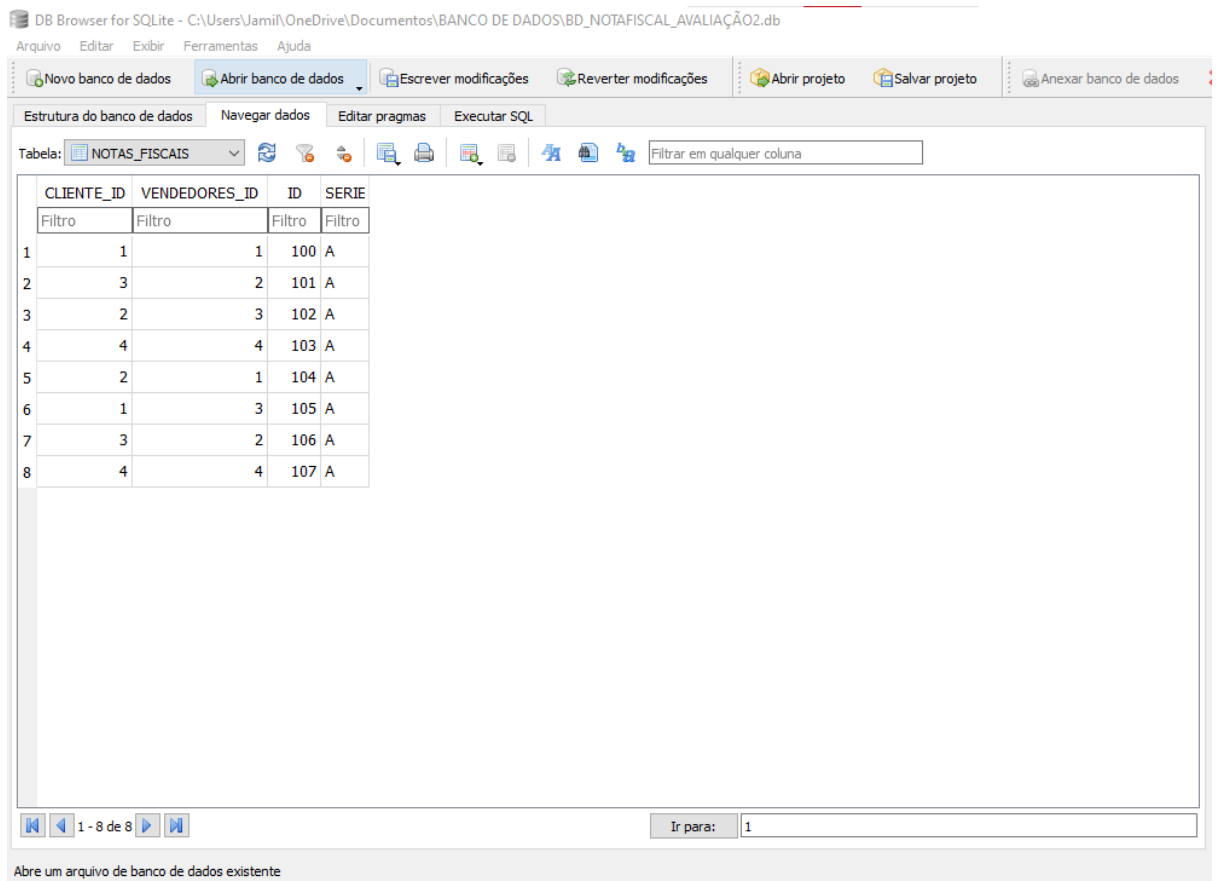
Modo: Texto

NULL

Tipo de dado atualmente na célula: NULL
0 byte

Aplicar

UTF-8



- Tabela ITENS NOTAS FISCAIS - instruções SQL e tabela populada;

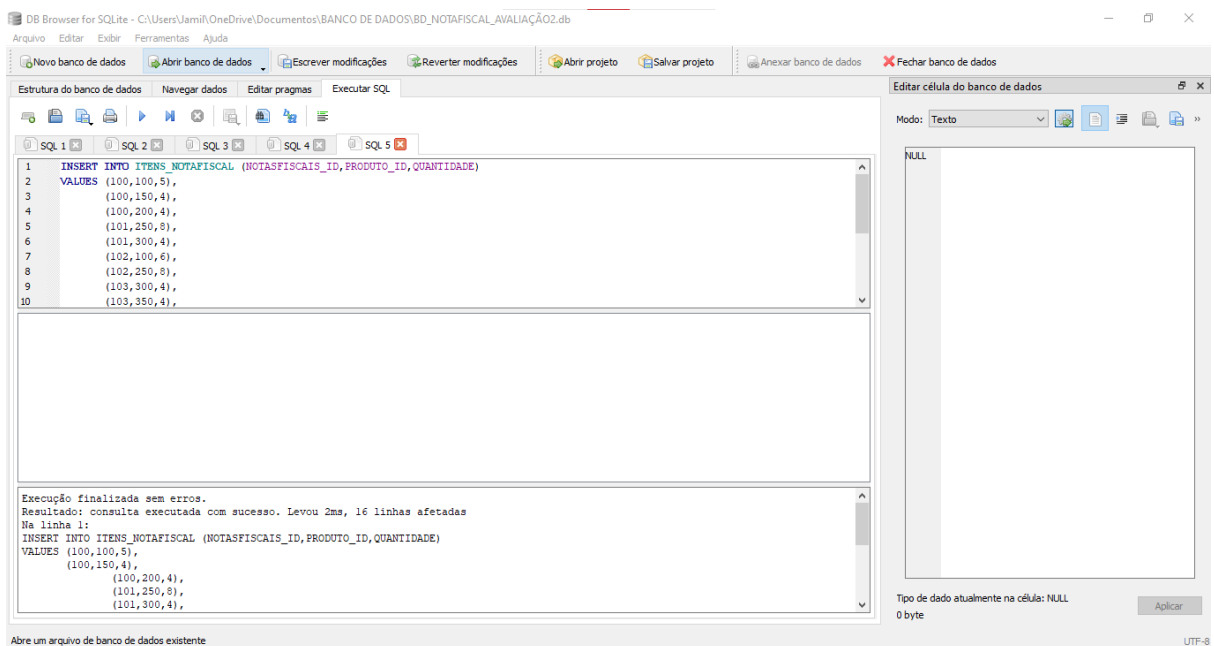


Tabela: ITENS_NOTAFISCAL

Filtrar em qualquer coluna

	QUANTIDADE	VALOR	NOTASFISCAIS_ID	PRODUTO_ID
	Filtro	Filtro	Filtro	Filtro
1	5	NULL	100	100
2	4	NULL	100	150
3	4	NULL	100	200
4	8	NULL	101	250
5	4	NULL	101	300
6	6	NULL	102	100
7	8	NULL	102	250
8	4	NULL	103	300
9	4	NULL	103	350
10	10	NULL	104	150
11	12	NULL	104	100
12	10	NULL	106	150
13	10	NULL	106	200
14	10	NULL	107	100
15	10	NULL	107	150
16	10	NULL	107	200