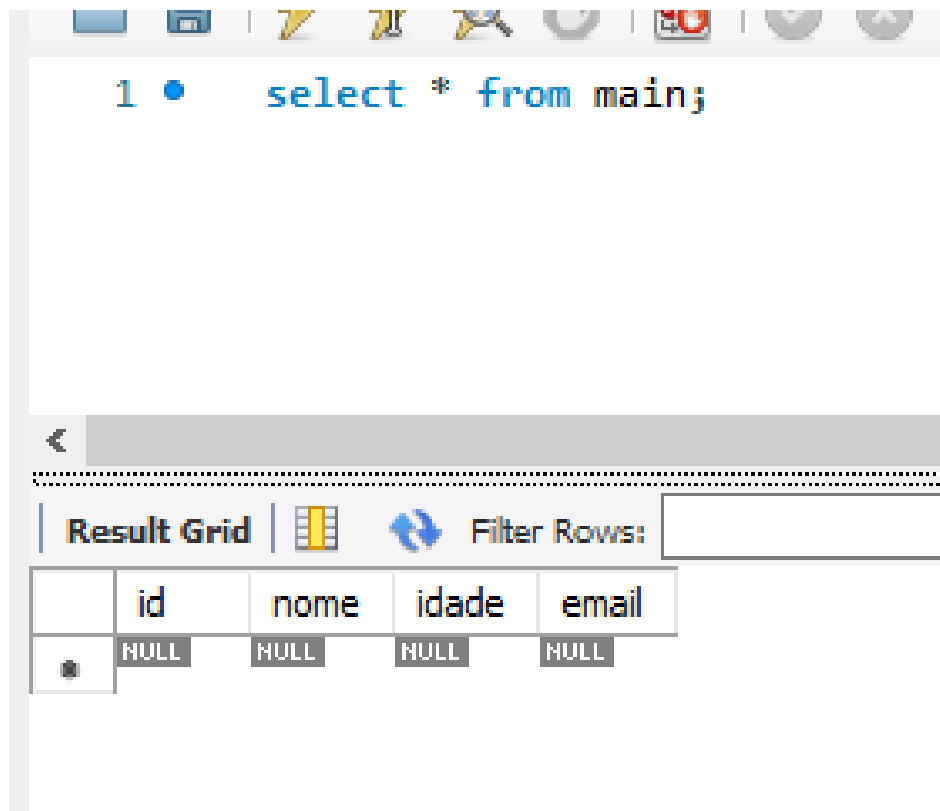


Criando tabela

```
PS C:\Users\BDS\Documents\atividades_python\mysql_e_python_aula_15>
Digite o nome do banco de dados que deseja conectar: julia
Conectado ao servidor MySQL versão 5.5.5-10.4.27-MariaDB
Digite o nome da tabela que deseja criar: main

Digite o número de acordo com o que deseja fazer:
1 - Adicionar adicionar pessoas
2 - Remover pessoas
5 - Sair

```



The screenshot shows a MySQL GUI window. At the top, a query is entered in a text area: `1 • select * from main;`. Below the query area, there is a toolbar with icons for undo, redo, and other functions. The main part of the window displays the "Result Grid" tab, which shows the results of the query. The grid has four columns: `id`, `nome`, `idade`, and `email`. The first row of data shows all four fields as `NULL`.

	id	nome	idade	email
•	NULL	NULL	NULL	NULL

Adicionando pessoas

```
Quantas pessoas deseja adicionar: 10
Digite o nome da pessoa: julia
Digite a idade da pessoa 19
Digite o email da pessoa: julia@gmail.com
-----
Digite o nome da pessoa: yuri
Digite a idade da pessoa 17
Digite o email da pessoa: ssfjh@gmail.com
-----
Digite o nome da pessoa: laura
Digite a idade da pessoa 17
Digite o email da pessoa: sjfh@gmail.com
```

1 • `select * from main;`

Result Grid | Filter Rows: | Edit:

	id	nome	idade	email
▶	1	julia	19	julia@gmail.com
	2	yuri	17	ssfjh@gmail.com
	3	laura	17	sjfh@gmail.com
	4	kauan	16	sjfhu@gmail.com
	5	vivi	22	shfuie@gmail.com
	6	coringa	19	jkshfue@gmail.com
	7	lucas	20	sjkhfu@gmail.com
	8	joao	20	wehfw@gmai.com
	9	lira	30	jhf@gmail.com
	10	miguel	27	whfuw@gmail.com
•	NULL	NULL	NULL	NULL

Removendo pessoas

```
1 - Adicionar adicionar pessoas
2 - Remover pessoas
5 - Sair
2
Digite o id da pessoa que deseja remover: 3
removido com sucesso!
```

