

Playground в MongoDB VS Code


Что такое Playground в MongoDB VS Code?

В расширении MongoDB для VS Code, **Playground** — это `.mongodb` файл, в котором вы пишете запросы на языке MongoDB Shell (JavaScript-подобный синтаксис).

Примеры запросов:


```
js

use("students")
db.users.find({ age: { $gt: 18 } })
```

По умолчанию такие Playground'и запускаются через **белый**  **треугольник в правом верхнем углу редактора.**


? Что происходит при сохранении Playground-файла?

Когда вы нажимаете **Ctrl+S** (или `File → Save`), файл сохраняется **на диск как** `.mongodb` файл. При этом:

- **Обычно треугольник** () **остаётся**, если:
 - файл имеет расширение `.mongodb` ;
 - открыт в активном окне;
 - вы подключены к базе данных.

Почему может пропасть треугольник .

Вот основные причины:

1. **Файл был сохранён с другим расширением**, например `.js`, `.txt` и т.п.
 VS Code не распознаёт его как MongoDB Playground.
2. **Расширение MongoDB неактивно или отключено.**

👉 Проверь в списке Extensions, что MongoDB for VS Code включено.

3. Файл открыт без активного подключения к MongoDB.

👉 Проверь панель "**MongoDB**" слева (вкладка с зелёным значком), подключена ли база данных.

4. Баг или временный сбой в расширении.

👉 Перезапусти VS Code или переоткрой файл.

✅ Что делать, чтобы треугольник появился снова?

1. Убедись, что файл имеет расширение `.mongodb`.
2. Убедись, что ты подключён к MongoDB в панели слева.
3. Закрой и заново открой файл.
4. Если не помогает — создай новый Playground:

- `Command Palette → MongoDB: Create MongoDB Playground`
- и вставь туда код из сохранённого файла.