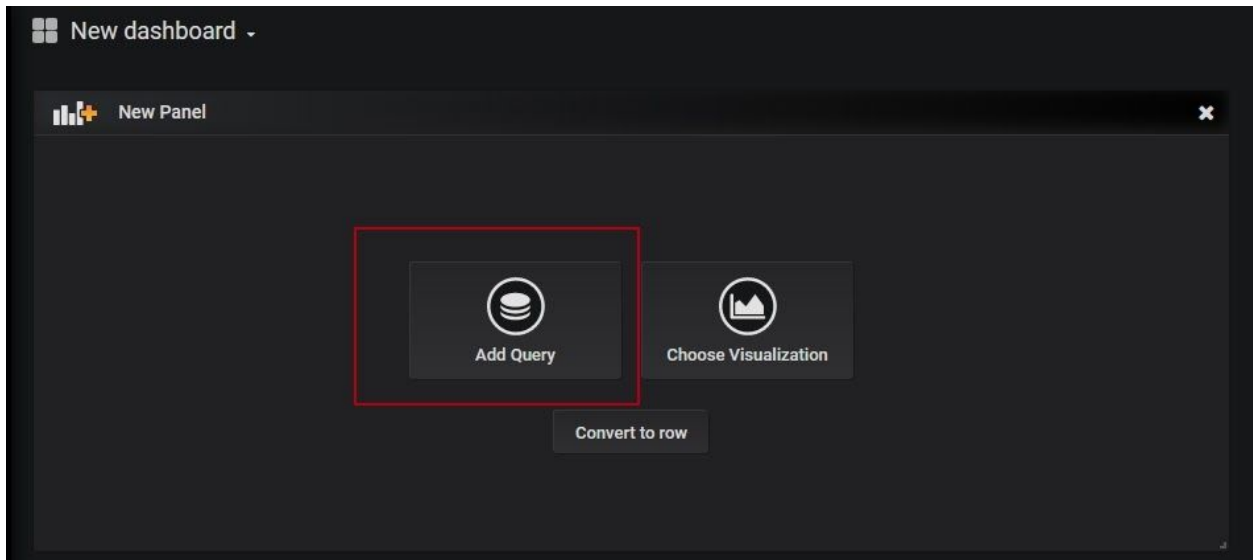


## Настройка dashboard в Grafana

1. Создаем dashboard в grafana.

Чтобы создать новую dashboard, переходим: Create -> Dashboard и выбираем Add Query:



2. Добавляем метрики для визуализации.

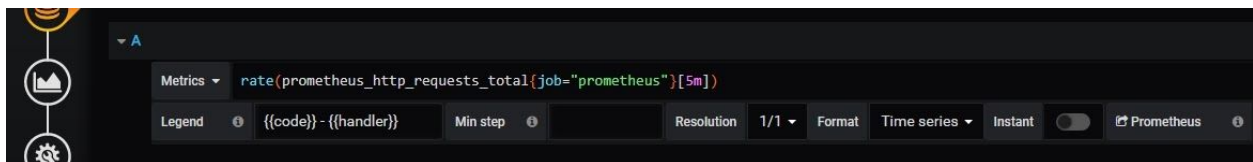
Добавляем запрос, который будет использоваться для выборки данных:

```
rate(prometheus_http_requests_total{job="prometheus"}[5m])
```

В качестве Legend указываем, какие labels будут отображаться. По умолчанию отображаются все:

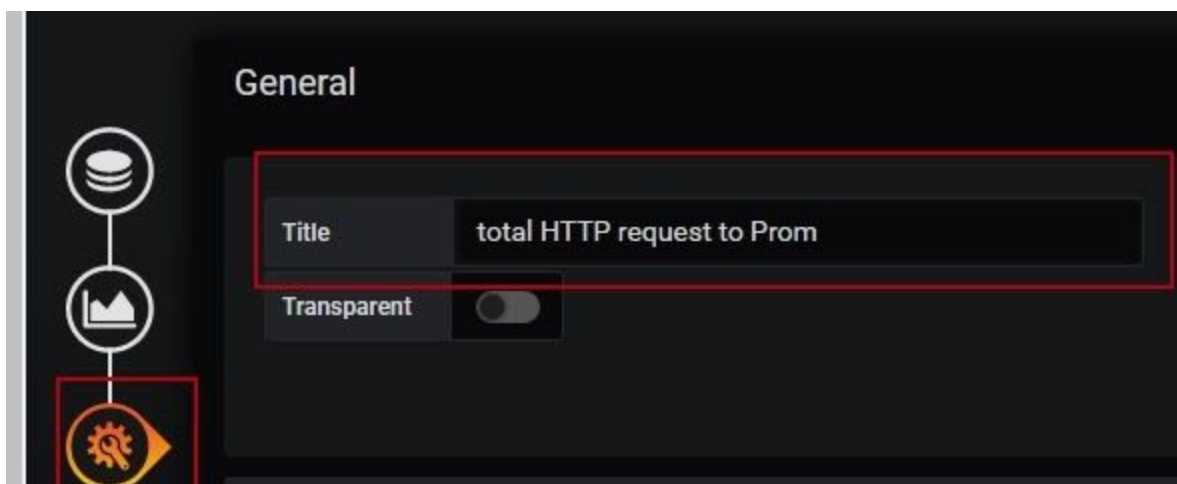
```
{{code}} - {{handler}}
```

Результат должен выглядеть так:



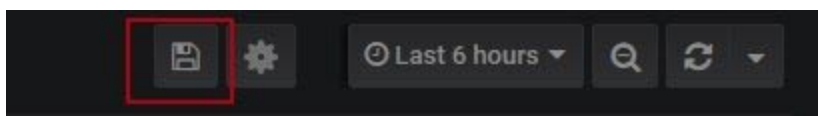
3. Задаем имя панели.

Для этого переходим в раздел "General" и вводим Title: total HTTP request to Prom:

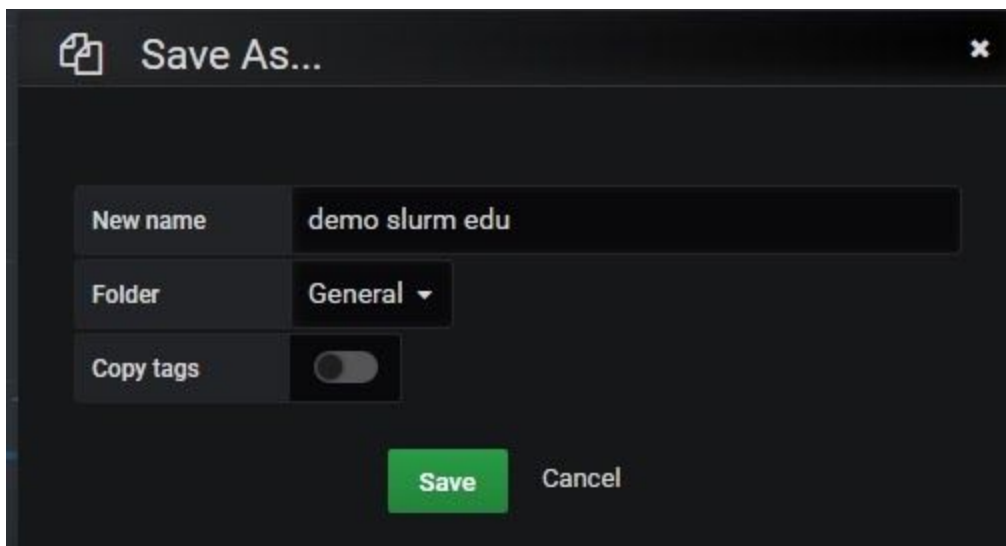


4. Сохраняем dashboard.

Нажимаем "Save dashboard":



Задаем имя для dashboard: demo slurm edu:



5. Добавляем еще один график.

Для этого выбираем "add pannel":



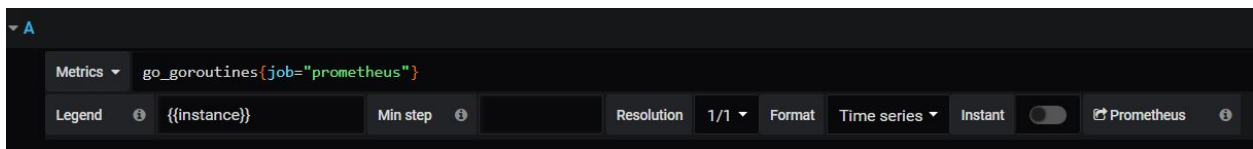
Добавляем запрос, который будет использоваться для выборки данных:

```
go_goroutines{job="prometheus"}
```

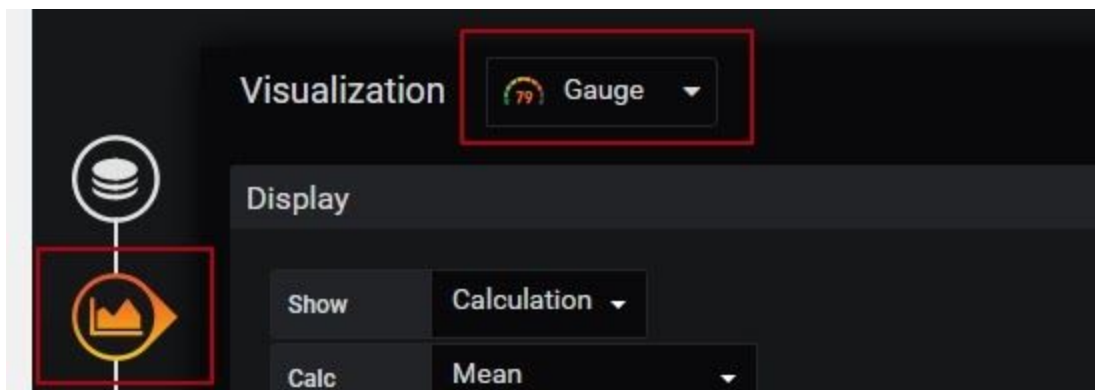
В качестве Legend указываем, какие labels будут отображаться. По умолчанию отображаются все:

```
{{instance}}
```

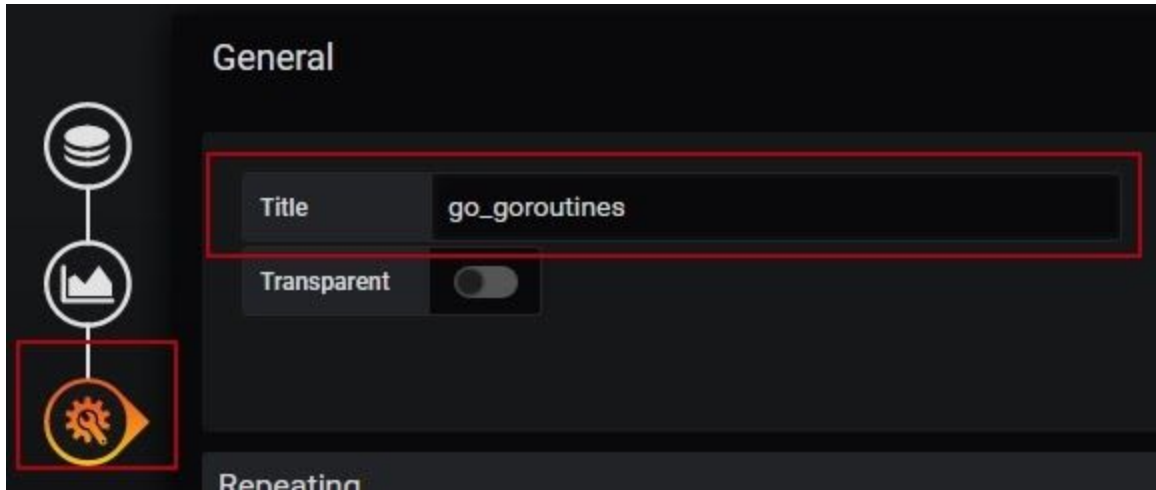
Результат должен выглядеть так:



Далее переходим в "Vizualization" и выбираем "Gauge":



Задаем имя панели. Для этого переходим в раздел "General" и вводим Title: go\_goroutines:



Сохраняем изменения.

В результате у вас должна получиться Dashboard с двумя графиками:

go\_goroutines



total request to Prom

