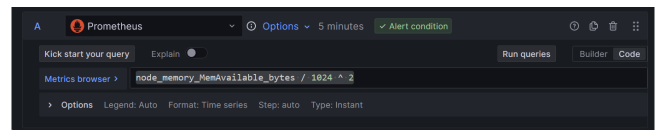
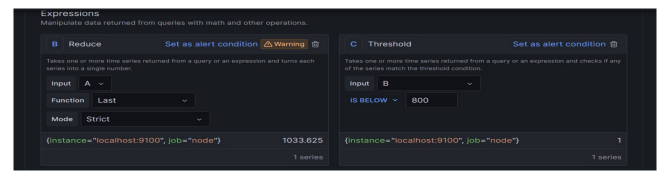
## **COMANDOS**

## **Alertas Grafana**

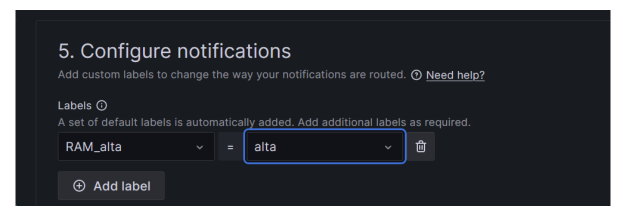
- 1. Tener instalado un dashboard
- 2. Acceder a las alarmas --- /home/ alerting
- 3. Crear canal de comunicación --- alerting /contact point /add contact point /aqui podemos elegir donde nos llegarán las alertas, y en que tipo de servicio nos llegará /test (para comprobar que exite conexión)
- 4. Establecemos las reglas de alerta ---/alert rule/ search by data...(prometheus)/new alert rule
  - 1. Nombre a la alarma
  - 2. A. Seleccionamos metricas --- Ejemplo: node\_memory\_MemAvailable\_bytes
    - En code (a la derecha) podemos establecer que lo queremos en MB poniendo
    - option last 5 minutes, run queries para ver que la metrica está bien.



- **B.** Lo dejamos como viene.
- **C.** Input B con ejemplo de arriba
  - Is above **(Está por encima):**
  - o is below **(Está por abajo):** 800 si cuando este por debajo salta la alarma
  - is withing range (Está dentro del rango):
  - is outside range (Está fuera del rango):



- 3. Set evaluation behavior (comportamiento de alerta)
  - o Creamos nueva carpeta
  - Crear grupo y tiempo (Por ejemplo se va a evaluar cada 10s)
  - Pending period (Si se mantiene durante 10 s, salta la alerta)
- 4. No añadimos nada
- 5. Configurar las etiquetas.
  - Escribir e intro



## 5. Guardar y comprobar

En este caso como se trata de la memoria utilizamos el comando

stress --vm 2 Instalar apt install stress

