

# get weather data

```
1  const { SlashCommandBuilder } = require('discord.js');
2  // const { request } = require('undici')
3
4  const url =
5    'https://awu4j6hku3.execute-api.eu-central-1.amazonaws.com/dev/weather/latest';
6
7  module.exports = {
8    data: new SlashCommandBuilder()
9      .setName('get-weather-data')
10     .setDescription('get weather data from the LTAI Brad weather station'),
11
12    async execute(interaction) {
13      const response = await fetch(url);
14      const data = await response.json();
15
16      const temperature = 'Temperature: ' + data.temp.value.toString() + 'C\n';
17      const humidity = 'Humidity: ' + data.humidity.value.toString() + '%\n';
18      const pressure = 'Pressure: ' + data.pressure.value.toString() + 'hPa\n';
19      const windSpeed = 'Wind Speed: ' + data.wind.value.toString() + 'km/h\n';
20
21      await interaction.reply(
22        '```\n' + temperature + humidity + pressure + windSpeed + '```'
23      );
24    },
25  };
26
```

in acest modul, se importă clasele inițiale, apoi se declară un url  
modulul exportă comanda cu numele get-weather-data  
acesta citește ultimele date de la API, creează string-urile pentru  
cele 4 valori ale stației meteo, apoi trimite aceste 4 string-uri ca  
text de reply pentru interacțiune