

[WEB] google chart 그리기 — 나무늘보의 개발 블로그

노트북: 첫 번째 노트북

만든 날짜: 2020-10-15 오전 7:58

URL: <https://continuous-development.tistory.com/85?category=804132>

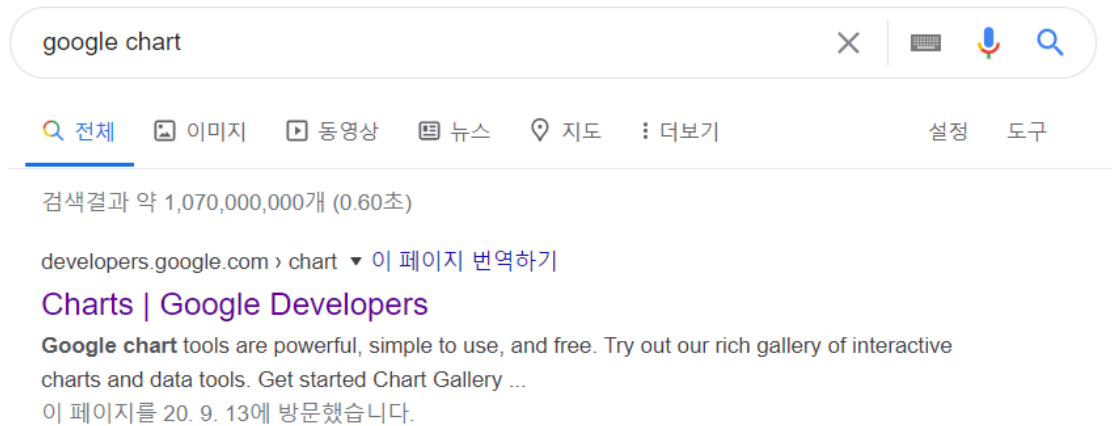
WEB

[WEB] google chart 그리기

2020. 9. 14. 22:20 수정 삭제 공개

google chart

구글 차트의 경우 검색을 통해 찾을 수 있다. 검색을 통해 아래 사이트로 들어간다.



접속 한 다음 빨간색으로 표시된 more을 클릭한다.

Google Charts

Home Guides Reference Support

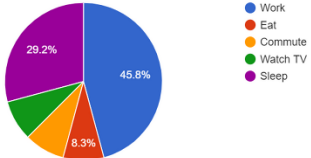
Display live data on your site

[About Google chart tools](#)

Google chart tools are powerful, simple to use, and free. Try out our rich gallery of interactive charts and data tools.

[Get started](#) [Chart Gallery](#)

Pie Chart - [view source](#)



● Work
 ● Eat
 ● Commute
 ● Watch TV
 ● Sleep

⌚ 📈 📊 📉 📅 📆 [more](#)

여기에서 내가 원하는 다양한 차트를 가져다 쓸 수 있다.

Google Charts

Home Guides Reference Support

Overview

Hello, Charts!
 Quickstart
 Load the Charts Library
 Prepare the Data
 Customize the Chart
 Draw the Chart
 Draw Multiple Charts

Chart Types

[Chart Gallery](#)
 Annotation Charts
 Area Charts
 Bar Charts
 Bubble Charts
 Calendar Charts
 Candlestick Charts
 Column Charts
 Combo Charts
 Diff Charts
 Donut Charts
 Gantt Charts
 Gauge Charts

Home > Products > Charts > Guides

Chart Gallery

[Send feedback](#)

Our gallery provides a variety of charts designed to address your data visualization needs. These charts are based on pure HTML5/SVG technology (adopting VML for old IE versions), so no plugins are required. All of them are interactive, and many are pannable and zoomable. Adding these charts to your page can be done in [a few simple steps](#).

Some additional community-contributed charts can be found on the [Additional Charts](#) page.

Geo Chart

Scatter Chart

Column Chart

Histogram

Bar Chart

Combo Chart

난 scatter chart의 예를 가져왔다.

```
<html>
<head>
  <script type="text/javascript" src="https://www.gstatic.com/charts/loader.js"></script>
  <script type="text/javascript">
    google.charts.load('current', {'packages':['corechart']});
    google.charts.setOnLoadCallback(drawChart);

    function drawChart() {
```

```

var data = google.visualization.arrayToDataTable([
  ['Age', 'Weight'],
  [ 8,    12],
  [ 4,    5.5],
  [ 11,   14],
  [ 4,    5],
  [ 3,    3.5],
  [ 6.5,  7]
]);

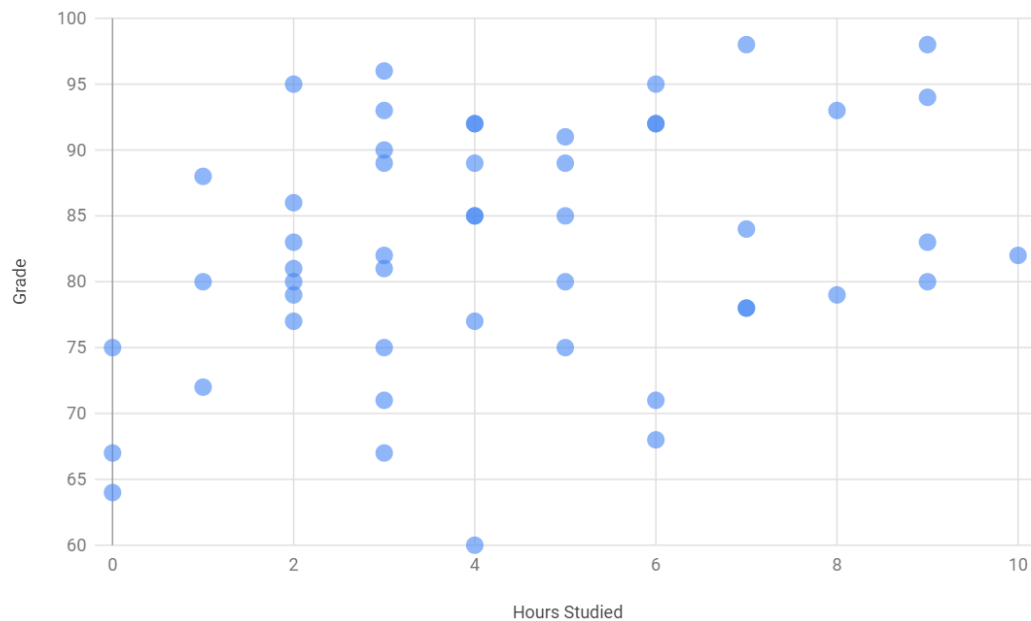
var options = {
  title: 'Age vs. Weight comparison',
  hAxis: {title: 'Age', minValue: 0, maxValue: 15},
  vAxis: {title: 'Weight', minValue: 0, maxValue: 15},
  legend: 'none'
};

var chart = new google.visualization.ScatterChart(document.getElementById('chart_

chart.draw(data, options);
}
</script>
</head>
<body>
  <div id="chart_div" style="width: 900px; height: 500px;"></div>
</body>
</html>

```

Based on hours studied



이렇게 소스코드를 그대로 가져다 붙이면 그래프가 그려진다. 여기서 그래프 틀을 구하고 내 가지고 있는 데이터를 넣어 원하는 차트를 그리면 된다.

'WEB' 카테고리의 다른 글

[WEB] google chart 그리기

[WEB] D3.js 기본적인 차트 및 구글 차트 그리기 - 5

[WEB] D3.js 데이터 읽어오는 방법(csv,Json) - 4

[WEB] D3.js Event, Aninmation 사용법 - 3

[WEB] D3.js 에서 Data 사용법 - 2

[WEB] D3.js 기본 개념 및 사용법 - 1

[google chart](#)

[google chart 그리기](#)

[html google chart](#)



꾸까꾸

혼자 끄적끄적하는 블로그 입니다.