

```
VerticalGraph = array => {  
    Add = array => {  
        let n=0;  
  
        for (i of array)  
            n += i;  
        return n == 0 ? 1 : Math.floor(n);  
    }  
  
    getAlphabet = (number, interstitial, isJson, array1, array2) => {  
        //const Alphabet = "0ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ";  
const Alphabet = "0ȦB̈C̉D̊E̋F̌G̍H̎ȈJ̐K̑L̒M̓N̔O̕P̖Q̗R̘S̙T̚U̜V̝W̞X̟Y̠Z̡";  
        let Result = [];  
  
        if (number < 1 || number > 26)  
            return;  
  
        if (isJson) {  
            for (let i = 0; i < number; i++)  
                Result.push(Alphabet[i + 1] + ":" + array1[i] + "(" + array2[i] + ")");  
            return Result.join("\n");  
        }  
        else if(!isJson) {  
            for (let i = 0; i < number; i++)  
                //Result.push(i % 3 == 0 ? " " + Alphabet[i + 1] : Alphabet[i + 1]);  
Result.push(Alphabet[i + 1]);  
            //return Result.join(" ".repeat(interstitial));  
            return Result.join(" ".repeat(interstitial - 1));  
        }  
    }  
  
    const Stick = "▤____███■";  
    let DataKey = Object.keys(array[0]);  
let DataValue = DataKey.map(m=> array[0][m]);  
    let Graph = [];  
  
for (let i = 0; i < 10; i++)  
    Graph.push("▤".repeat(DataKey.length).split("");  
  
    for (let i in DataKey) {  
        let Data = Math.floor((DataValue[i] / Add(DataValue)) * 100);  
        let DataIndex = 9 - (Math.floor(Data / 8));  
DataIndex = DataIndex < 0 ? 0 : DataIndex;  
        Graph[DataIndex][i] = Stick[Math.floor((Data < 1 ? 0 : Data) % 8)];
```

```
for (let j = DataIndex + 1; j < 10; j++)
```

```
Graph[j][i] = Stick[7];
```

```
}
```

```
let Result = [];
```

```
for (let i of Graph)
```

```
Result.push(i.join(" ".repeat(array[1])));
```

```
Result.push(getAlphabet(DataKey.length, 4, false, null, null));
```

```
Result.push("\n" + getAlphabet(DataKey.length, null, true, DataKey, DataValue));
```

```
return Result.join("\n");
```

```
}
```

```
/*
```

사용법 : VerticalGraph(array)

array = [{"알파도":1,"성빈":2,"맛소금":3,"마른얼음":4,"고인물 바지":5,"민호":6,"여노":7,"프레타":8,"도미":9,"새름":10}, 3(간격)]

해결된 점 : 그래프 상의 표기 오류 수정

약간의 오차 수정

알파벳 밀려남 해결

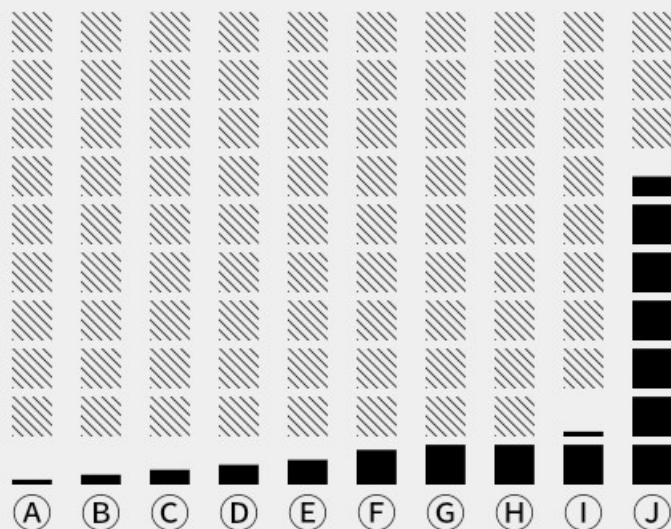
자료값이 너무 클 경우 나타나는 오류 수정

단독 자료 + 자료값이 0일 때 나타나는 오류 수정

유니코드 변경

주의 : 작동 원리는 100분을 입니다.

```
*/
```



Ⓐ : 알파도 (1)

Ⓑ : 성빈 (2)

Ⓒ : 맛소금 (3)

Ⓓ : 마른얼음 (4)

Ⓔ : 고인물 바지 (5)


Ⓕ : 민호 (6)



Ⓖ : 여노 (7)

Ⓗ : 프레타 (8)


Ⓘ : 도미 (9)

Ⓙ : 새름 (50)

 AlphaDo님의 게시글 더보기 >

 좋아요 5  댓글 4

 공유 | 신고

댓글 등록순 최신순 

댓글알림 ☐



카톡봇재있다

ㄷ

2019.11.17. 18:04 답글쓰기



청정수123

고여버렸군 당신

2019.11.17. 19:33 답글쓰기



Sjy0916

개고인물 ㄷ

2019.11.17. 21:17 답글쓰기



샤넬

으 고인물 ㅌㅌ


2019.11.17. 23:02 답글쓰기

Hibot

댓글을 남겨보세요



등록

 글쓰기

답글

목록

▲ TOP

'| 일반 소스 공유 |' 게시판 글

이 게시판 새글 구독하기 ☐

전국방사선 파싱 [1]


nuguge

2019.11.17.

재난문자소스

nuguge

2019.11.17.

[함수] 수직 막대그래프  [4]

AlphaDo

2019.11.17.

국밥계산기 [9]

nuguge

2019.11.17.

이 카페 인기글

타 메신저 사용시 무한반복

NaN
♡0 💬1

가르치기 리로드..

Milk2
♡0 💬9

반가워요.

천방지축하연
♡0 💬4



태양, 달 정보 구현 완료

간편 자동응답과 한글코딩을 메인으로 제공
하는 카톡봇앱 개발 예정

성빈
♡1 💬16

오픈이발 괴롭히기(메봇R)

ERROR
♡0 💬7

마녀사냥 금지

AlphaDo
♡3 💬8



틱택토 (Player vs Player)

드림/그림책 구분

시초는중국발
♡0 💬8