

禪

A horizontal sequence of 20 empty rectangular boxes arranged in a single row.

15

A diagram consisting of 20 blue rectangular boxes arranged in two rows of 10. The top row contains boxes at positions 1 through 10 and 13 through 20. The bottom row contains boxes at positions 11 through 12 and 21 through 22.



。 。



A horizontal sequence of 24 small black rectangles arranged in a grid pattern, likely representing a digital signal or a specific data visualization.

1.5 .
1.5 .

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



 RapidAPI

A horizontal row of 20 blue rectangular blocks, each with a thin black border. The blocks are evenly spaced and extend across most of the width of the page.

337 .
.

15

Python	Java	C/C++	JavaScript	SQL	No.
2.3M			JavaScript		.1
1M			Python		.2
986K			Java		.3
870K			Ruby		.4
559K			PHP		.5
413K			++C		.6
335K			CSS		.7
326K			#C		.8
285K			Go		.9
239K			C		.10
207K		TypeScript			.11
206K		Shell			.12
107K		Swift			.13
99K		Scala			.14
66K		Objective-C			.15

تیک تاک پرستیز اینستاگرام را می بینید و می خواهید آن را درست کنید. شاید این کار را با استفاده از [TypeScript](#) بتوانید انجام دهید. اینجا چند نمونه از کد هایی که می توانید برای این کار استفاده کنید.

```
:function calculateTikTokScore(score: number): number {
    if (score < 0) {
        return 0;
    }
    if (score > 100) {
        return 100;
    }
    const scoreRange = 100 / 40;
    let scoreIndex = Math.floor(score / scoreRange);
    if (score % scoreRange > 0) {
        scoreIndex++;
    }
    const maxScore = 100;
    const minScore = 0;
    const step = (maxScore - minScore) / 15;
    const scoreStep = step / scoreRange;
    const scoreOffset = scoreIndex * scoreStep;
    const finalScore = minScore + scoreOffset;
    return finalScore;
}

const score = calculateTikTokScore(40);
console.log(score); // 10:23 - 22/07/1396
```

- [TypeScript](#) - [آموزش](#) - [برنامه نویسی](#) - [تیک تاک](#) [پرستیز](#) [اینستاگرام](#) 15 - [آموزش برنامه نویسی](#) [تیک تاک](#)

تیک تاک

<https://www.shabakeh-mag.com/news/world/10133/%D8%A7%D9%86-15-%D8%B2%D8%A8%D8%A7%D9%86-%D8%A8%D8%B1%D9%86%D8%A7%D9%85%D9%87%E2%80%8C%D9%86%D9%88%DB%8C%D8%B3%D9%88%DB%8C-%D8%A9%D8%AF%D9%86%D9%88%DB%8C%D8%B3%D8%A7%D9%86-%D8%B1%D9%88%DB%8C-%DA%AF%DB%8C%D8%AA%E2%80%8C%D9%87%D8%A7%D8%A8-%D8%A8%D9%87-%DA%A9%D8%A7%D8%B1-%DA%AF%D8%B1%D9%81%D8%AA%D9%87-%D9%85%DB%8C%E2%80%8C%D8%B4%D9%88%D8%AF>