

Bài: Bài tập về các giá trị Null và Undefined trong JavaScript

Xem bài học trên website để ủng hộ Kteam: [Bài tập về các giá trị Null và Undefined trong JavaScript](#)

Mọi vấn đề về lỗi website làm ảnh hưởng đến bạn hoặc thắc mắc, mong muốn khóa học mới, nhằm hỗ trợ cải thiện Website. Các bạn vui lòng phản hồi đến Fanpage [How Kteam](#) nhé!

Trong bài này, Kteam và bạn sẽ thực hiện một số bài tập củng cố kiến thức về [Các giá trị Null và Undefined trong JavaScript](#)

Để bài tập đạt hiệu quả tốt nhất bạn nên thực hiện theo các bước sau:

1. Đọc đề các câu hỏi và tự đưa ra đáp án/ lời giải của mình.
2. Tham khảo đáp án tại bài [Bài tập về câu lệnh điều kiện trong JavaScript](#) và rà soát đáp án/ lời giải của bản thân
3. Xem video giải thích đáp án của bài này và note lại các ý chính để củng cố lại kiến thức.

Câu hỏi về Null và Undefined trong JavaScript

Câu 1: Khi nào thì giá trị undefined xuất hiện ?

Câu 2: Null đại diện cho cái gì trong Js ?

Câu 3: Những đặc điểm cơ bản để phân biệt null và undefined.

Đáp án bài kiểu dữ liệu Symbol trong JavaScript

Bạn có thể xem chi tiết các câu hỏi ở [Bài tập về kiểu dữ liệu Symbol trong JavaScript](#)

Đáp án:

Các đặc điểm cơ bản của symbol:

- **Tính độc nhất:** tức là, không thể có 2 symbol trùng nhau
- Có thể được chuyển sang string, boolean, array nhưng không thể chuyển sang number

Khởi tạo:

```
Symbol(<value>)
```

Trong đó, <value> là một giá trị bất kì. Ví dụ:

Javascript:

```
> Symbol(3)
Symbol(3)
> Symbol('Kteam')
Symbol(Kteam)
> Symbol(10) == Symbol(10)
False
```