

Bài: Bài tập về Biến trong JavaScript

Xem bài học trên website để ủng hộ Kteam: [Bài tập về Biến 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 để củng cố kiến thức về [Biến 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 kiểu dữ liệu Number](#) 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 biến trong JavaScript

Câu 1: Cho biết kết quả của đoạn code sau và giải thích.

Javascript:

```
var t = 3;
var u = 4;
{
    var t = 6;
    var u = 5;
    console.log(t, u);
}
console.log(t, u);
```

Câu 2: Phân biệt biến cục bộ, biến toàn cục và hằng số.

Câu 3: Cho biết kết quả của đoạn code sau:

Javascript:

```
var u = 'kteam';
var v = 'kter';
{
    let u = 1;
    let v = 2;
    console.log(u, v);
}
console.log(u, v);
```

Câu 4: Phép so sánh nào dưới đây trả về kết quả true ?

- a. 1 >= 2
- b. 1 > 2
- c. 1 == 2
- d. 1 != 2

Câu 5: Nêu công dụng của toán tử `===` và `!==`, so sánh với các toán tử `==` và `!=`.

Câu 6: Hãy chỉ ra các toán tử so sánh trong JavaScript và công dụng của chúng.

