

Viết unit test cho hàm checkIfAllEven()

```
describe('checkIfAllEvenV1()', () => {
  test('should return false when not an array', () => {
    expect(checkIfAllEvenV1(1)).toBe(false);
    expect(checkIfAllEvenV1('')).toBe(false);
    expect(checkIfAllEvenV1({})).toBe(false);
    expect(checkIfAllEvenV1(null)).toBe(false);
    expect(checkIfAllEvenV1(undefined)).toBe(false);
  });

  test('should return false when array is empty', () => {
    expect(checkIfAllEvenV1([])).toBe(false);
  });

  test('should return false when array has no even number', () => {
    expect(checkIfAllEvenV1([1, 3, 5, 7])).toBe(false);
  });

  test('should return false when array has some even numbers', () => {
    expect(checkIfAllEvenV1([1, 2, 4, 7])).toBe(false);
  });

  test('should return true when array has all even numbers', () => {
    expect(checkIfAllEvenV1([2, 4, 6, 8])).toBe(true);
  });
});
```

```
describe('checkIfAllEvenV2()', () => {
  test('should return false when not an array', () => {
    expect(checkIfAllEvenV2(1)).toBe(false);
    expect(checkIfAllEvenV2('')).toBe(false);
    expect(checkIfAllEvenV2({})).toBe(false);
    expect(checkIfAllEvenV2(null)).toBe(false);
    expect(checkIfAllEvenV2(undefined)).toBe(false);
  });

  test('should return false when array is empty', () => {
    expect(checkIfAllEvenV2([])).toBe(false);
  });

  test('should return false when array has no even number', () => {
    expect(checkIfAllEvenV2([1, 3, 5, 7])).toBe(false);
  });

  test('should return false when array has some even numbers', () => {
    expect(checkIfAllEvenV2([1, 2, 4, 7])).toBe(false);
  });

  test('should return true when array has all even numbers', () => {
    expect(checkIfAllEvenV2([2, 4, 6, 8])).toBe(true);
  });
});
```

Khoá học Javascript cho người mới bắt đầu 2021 🎉

- Tác giả: **Hậu Nguyễn** - Founder Easy Frontend
- Khoá học chỉ được published trên Udemy, không thông qua trung gian.
- Khoá học không bán dạng videos upload trên Google Drive hay bất cứ hình thức nào tương tự.
- Khoá học có nhóm discord để hỗ trợ trong quá trình học tập.

☎️ Liên hệ tác giả để được hỗ trợ:

- ✅ Facebook: <https://www.facebook.com/nvhauesmn/>
- ✅ Fanpage: <https://www.facebook.com/learn.easyfrontend>
- ✅ Youtube Channel: <https://www.youtube.com/easyfrontend>