

Bài tập number - Rút trích chữ số

```
// 1. Get the ones of a number having 3 digits
function extractTheOnes(n) {
  if (n.toString().length !== 3) return -1;

  // 123 % 10 = 3
  return n % 10;
}
console.log(extractTheOnes(123));
console.log(extractTheOnes(1234));
```

```
// 2. Get the tens of a number having 3 digits
function extractTheTens(n) {
  if (n.toString().length !== 3) return -1;

  // 223 % 100
  // 23
  // 23 / 10 = 2.3 --> 2
  return Math.trunc((n % 100) / 10);
}
console.log(extractTheTens(223));
```

```
// 3. Get the hundreds of a number having 3 digits
function extractTheHundreds(n) {
  if (n.toString().length !== 3) return -1;

  // 523 / 100 = 5.23 --> 5
  return Math.trunc(n / 100);
}
console.log(extractTheHundreds(523));
```

```
// 4. Sum all digits of a number having 3 digits
function sumDigits(n) {
  if (n.toString().length !== 3) return -1;

  const ones = n % 10;
  const tens = Math.trunc((n % 100) / 10);
  const hundreds = Math.trunc(n / 100);
  return ones + tens + hundreds;
}
console.log(sumDigits(123));
console.log(sumDigits(235));
```

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>