Yêu cầu:

Câu a: Cho mảng gồm n số nguyên, tính tổng các số chia hết cho 7.

Ví dụ:

n = [1, 3, 6, 9, 4, 14, 8, 10]

Kết quả sum = 14. Chỉ có phần tử 14 chia hết cho 7

Câu b (bonus, không làm không trừ điểm): nhập vào 1 số nguyên N (kiểu dữ liệu số). Kiểm tra số đó có dạng Palindrome không. Số thỏa dạng đó là viết từ trái hay từ phải đều như nhau. Xuất true nếu thỏa, false nếu không.

Ví dụ:

N = 1234 => false. Vì viết từ phải là 4321 != 1234 (viết từ trái)

N = 12321 => true. Vì cho dù viết từ trái hay phải nó đều là 12321

Sinh viên viết mã Javascript vào file **code.js**. In kết quả ra dùng console.log() .