**Bài 1**: Viết function nhập vào số month và year bất kỳ. Trả về số ngày của tháng đó (sử dụng switch/case)

Chú ý: Tháng 2 của năm nhuận có 29 ngày, năm không nhuận có 28 ngày => cần kiểm tra year truyền vào có phải năm nhuận hay không

**Bài 2**: Viết function sử dụng vòng lặp từ 1->100

Nếu số đó chia hết cho 3 in ra "Fizz"

Nếu số đó chia hết cho 5 in ra "Buzz"

Nếu số đó chia hết cho 3 và 5 in ra "FizzBuzz"

Các trường hợp còn lại in ra giá trị của số đó

**Bài 3**: Viết function tính thể tích hình cầu, với tham số truyền vào là bán kính của hình cầu.

**Bài 4**: Viết function truyền vào 2 số nguyên, tính tổng tất cả các số nguyên nằm giữa chúng.

Kết quả xuôi ngược đều như nhau

Ví dụ : sum(3,8) = 22 (4+5+6+7)

Ví dụ : sum(8,3) = 22 (4+5+6+7)

**Bài 5**: Viết function truyền vào 1 số. Kiểm tra xem số đó có phải là số nguyên tố hay không, kết quả trả về true hoặc false.

**Bài 6**: Viết function truyền vào 1 số nguyên dương bất kỳ. Tính tổng tất cả các số nguyên tố mà nhỏ hơn hoặc bằng tham số truyền vào.

**Bài 7**: Viết function truyền vào 1 số nguyên dương bất kỳ. Tính tổng tất cả các ước số của số đó.