

Bài tập về nhà

1. Tìm số nguyên dương nhỏ nhất sao cho:
$$1 + 2 + \dots + n > 10000$$
2. Viết chương trình nhập vào 2 số x, n tính tổng: $S(n) = x + x^2 + x^3 + \dots + x^n$ (Sử dụng vòng lặp và hàm)
3. Nhập vào n. Tính giai thừa $1*2*\dots n$
4. Hãy viết chương trình khi click vào button sẽ in ra 10 thẻ div. Nếu div nào vị trí chẵn thì background màu **đỏ** và lẻ thì background màu **xanh**.

Bài tập về nhà

Gợi ý UI cho bài tập

Bài 1

Số nguyên dương nhỏ nhất: 141

Bài 2

Nhập số x

Nhập số n

Tính Tổng



Bài 2

2

3

14

Tính Tổng

Bài tập về nhà

Gợi ý UI cho bài tập

Bài 3

120

Tính Giai Thừa

Bài 4

Tạo Div

Bài 4

Div lẻ 1

Div chẵn 2

Div lẻ 3

Div chẵn 4

Div lẻ 5

Div chẵn 6

Div lẻ 7

Div chẵn 8

Div lẻ 9

Div chẵn 10

Tạo Div