

Like



Share



Subscribe

thuydung

ProIT4All

Bài tập Thực hành

Câu lệnh for



Fan page: <http://facebook.com/Proit4All>



Bài tập thực hành

Viết một chương trình tính giai thừa của một số nguyên dương n .

➤ $N! = 1 * 2 * 3 * \dots * n$

➤ Với n được nhập từ bàn phím

➤ Nếu người dùng nhập $n \leq 0$ thì yêu cầu nhập lại

➤ Ví dụ, $n = 4$ thì kết quả đầu ra $4! = 1 * 2 * 3 * 4 = 24$



Bài tập thực hành

Viết một chương trình tính giai thừa của một số nguyên dương n .

$(N! = 1*2*3*...*n)$

➤ Input: $n > 0$

➤ Output: Giai thừa của n



Like & Share & Subscribe

Fan page: <http://facebook.com/Proit4All>

DEMO

Bài thực hành: Câu lệnh for



Java™





Bài tập thực hành

Viết một chương trình tính giai thừa của một số nguyên dương n .

$(N! = 1*2*3*...*n)$

➤ Input: $n > 0$

➤ Output: Giai thừa của n

thuydung

ProIT4All

Fan page: <http://facebook.com/Proit4All>



THANK YOU

<http://youtube.com/@AnhNguyenNgoc>



Java™

