

Bài tập thực hành

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

- N! = 1*2*3*...*n
- ➤ Với n được nhập từ bàn phím
- ➤ Nếu người dùng nhập n <= 0 thì yêu cầu nhập lại

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



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

