

BÀI TẬP TUẦN 4

Bài tập 1: Nhập vào n và k , tính tổ hợp n chập k theo công thức sau:

$$C_n^k = \frac{n!}{n!(n-k)!}$$

Bài tập 2: Tam giác Pascal

$n = 1$								1	
$n = 2$					1		1		
$n = 3$				1		2		1	
$n = 4$			1		3		3	1	
$n = 5$		1		4		6		4	1
$n = 6$	1		5		10		10	5	1

Nhập vào n , dùng công thức tổ hợp n chập k ở **Bài tập 1** để xuất ra tam giác Pascal như trên.

Bài tập 3: Nhập vào hai số nguyên a và b . Tìm ước chung lớn nhất ($UCLN$) và bội chung nhỏ nhất ($BCNN$) của a và b . Sử dụng công thức sau: Giả sử $a = bq + r$, với a, b, q, r là các số nguyên, ta có:

$$UCLN(a, b) = \begin{cases} b & \text{nếu } r = 0 \\ UCLN(b, r) & \text{nếu } r \neq 0 \end{cases}$$

Và $a * b = UCLN * BCNN$

Bài tập 4: Nhập vào một số a . Tính căn bậc hai của một số theo công thức lặp sau:

$$x_0 = a \quad x_{n+1} = \frac{x_n + \frac{a}{x_n}}{2}$$

Quá trình lặp sẽ dừng khi $x_{n+1} - x_n < \epsilon$. Với $\epsilon = 10^{-6}$.

Bài tập 5: Tìm và xuất ra các số nhỏ hơn 1000 thỏa tính chất tổng các ước số của nó bằng chính nó. Ví dụ: $6 = 1 + 2 + 3$.

Bài tập 6: Nhập vào số nguyên n có 2 chữ số. Xuất ra cách đọc của nó. Ví dụ: $n = 31$, xuất ra "ba mươi một"

Bài tập 7: Nhập vào số nguyên n có 3 chữ số. Xuất ra cách đọc của nó. Ví dụ: $n = 111$, xuất ra "một trăm mười một"