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

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:

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

Value a * b = UCLN * BCNN

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

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

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 mốt" 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"