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 \mathbf{B} ài \mathbf{t} ập $\mathbf{1}$ 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:

$$\mathit{UCLN}(a,b) = \left\{ egin{array}{ll} b & ext{n\'eu} & r = 0 \\ \mathit{UCLN}(b,r) & ext{n\'eu} & r
eq 0 \end{array}
ight.$$

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"