

BÀI THỰC HÀNH

BUỔI 2: MICROSOFT WORD

1. Mục tiêu

Giúp sinh viên soạn thảo văn bản bằng Microsoft Word 2013. Sinh viên sử dụng thành thạo các công cụ: Columns, Drop Cap, Tab, Table, Chart.

2. Yêu cầu chung




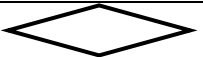

Sinh viên soạn thảo văn bản với định dạng font, paragraph, trang in như sau:

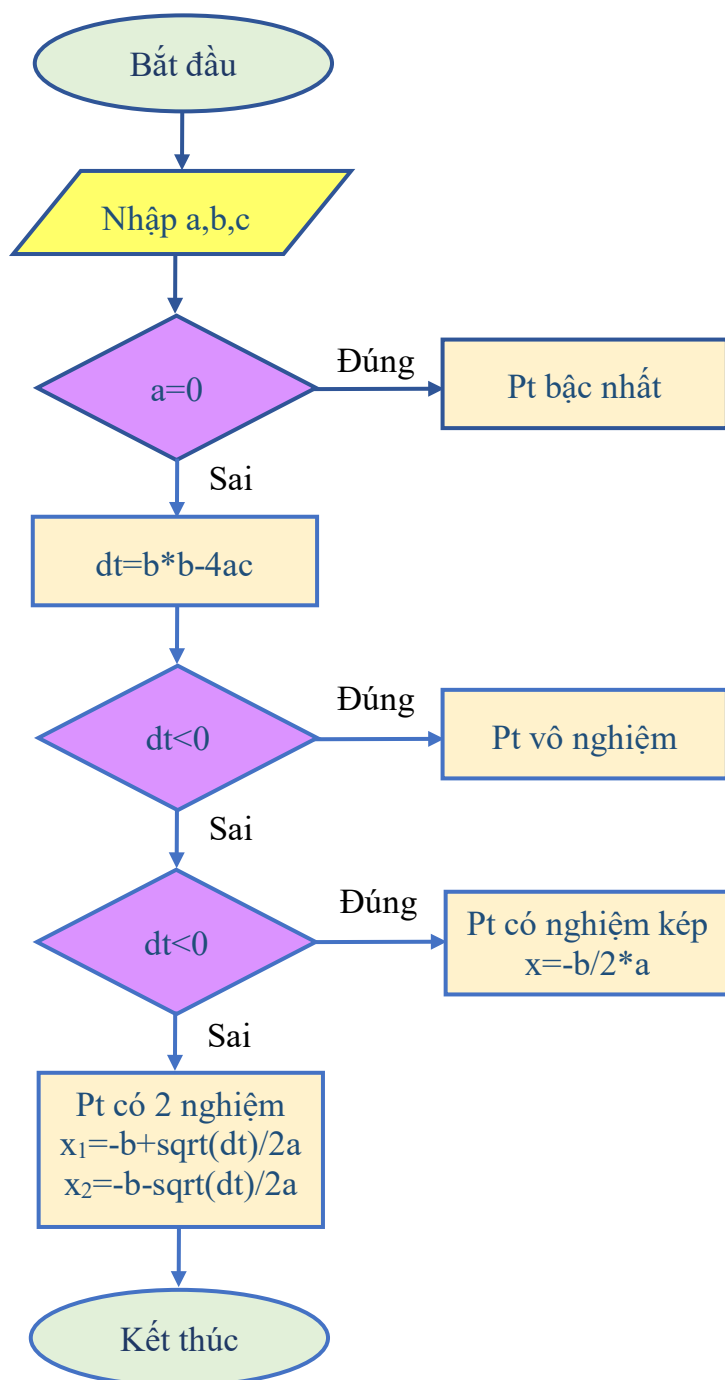
Phần nội dung	Font: Time New Roman Size: 13
Định lề trang in	Paper: A4 Margin: (Top, Bottom, Right: 2cm, Left: 3cm) Orientation: Portrait

3. Bài tập

Sinh viên thực hiện các bài tập sau:

Bài 1: Sử dụng Auto Shape để vẽ lưu đồ giải thuật sau:

Ký hiệu	Giải thích
	Bắt đầu hoặc kết thúc
	Tính toán
	Nhập hoặc xuất
	Rẽ nhánh
	Luồng xử lý



Bài 2: Sử dụng Word Art để tạo hình ảnh sau:

Happy New Year

Happy New Year

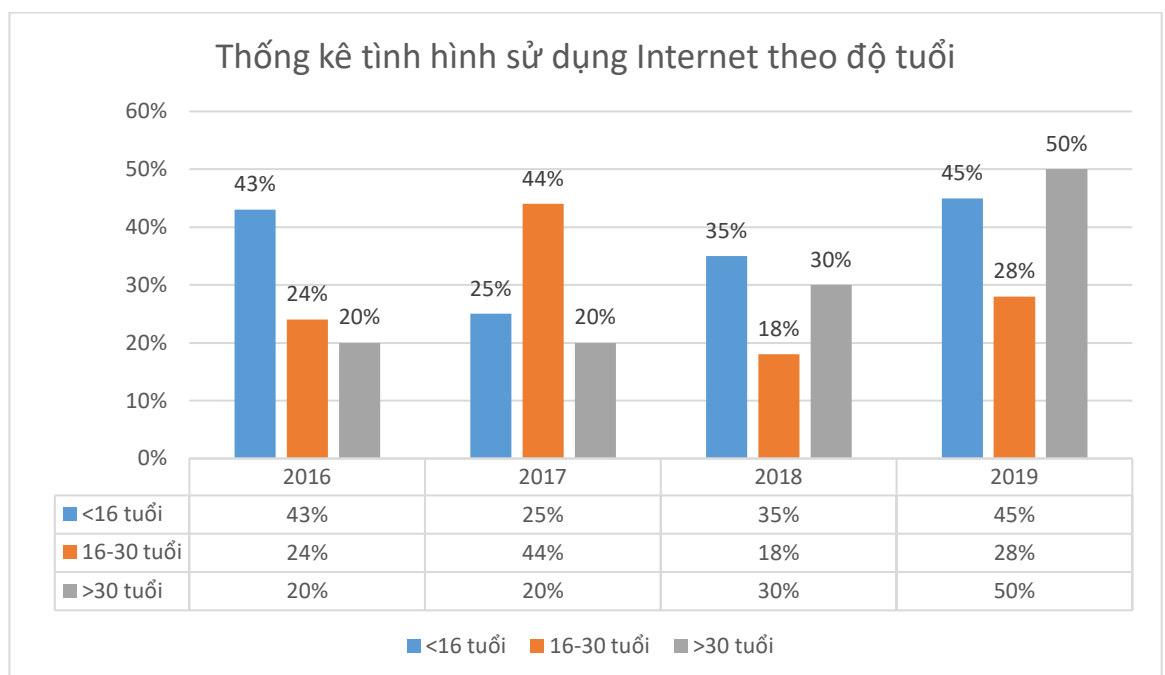
Happy New Year

Happy New Year

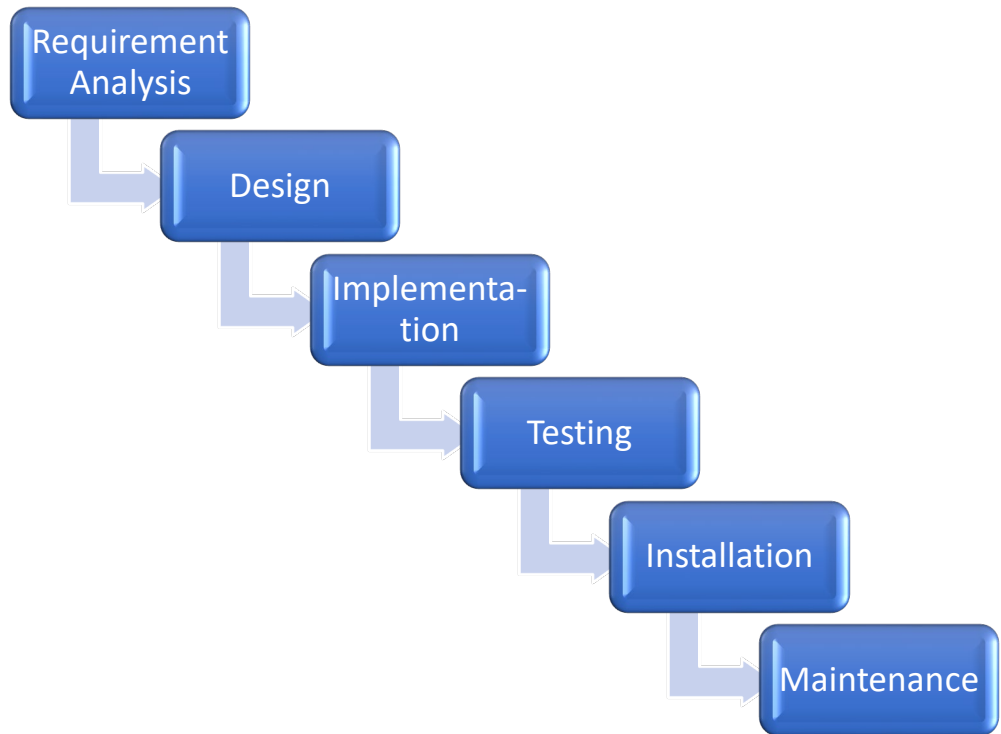
Bài 3: Sử dụng Equation để tạo công thức sau:

$$\begin{aligned}
 f_2(m) &= \gamma \sum_{l=0}^{m-1} \sum_{k=0}^{+\infty} \rho^k f_1(l-k) \\
 &= \frac{\gamma^2}{1-\rho} \sum_{l=0}^{m-1} \sum_{k=0}^{+\infty} \rho^k (l-k) \\
 &= \frac{\gamma^2}{1-\rho} \sum_{l=0}^{m-1} \left(\frac{l}{1-\rho} - \rho \sum_{k=0}^{+\infty} k \cdot \rho^{k-1} \right) \\
 &= \frac{\gamma^2}{1-\rho} \left(\frac{(m-1)m}{2(1-\rho)} - \frac{m\rho}{(1-\rho)^2} \right) \\
 &= \frac{\gamma^2}{(1-\rho)^2} \left(\frac{(m-1)m}{2} - \frac{m\rho}{(1-\rho)} \right).
 \end{aligned}$$

Bài 4: Sử dụng Insert/Chart để tạo biểu đồ như hình bên dưới:



Bài 5: Sử dụng Insert/Smart Art để tạo sơ đồ sau:



Bài tập nộp là một file Word lưu tên sau: **BUOI02_MSSV_Họ_và_Tên.docx**