

Bài thực hành số 2 – MS Word

Mục tiêu

Trong bài thực hành này, chúng ta sẽ thực hành các kỹ năng sau:

1. Định dạng văn bản
2. Bố cục danh sách và đường bao
3. Căn chỉnh bố cục
4. Drawn, Columns, Sysbol, Equation
5. Làm việc với bảng

Bài 2.1

Hiệu chỉnh lại bài 1.2 đã thực hiện trong buổi học trước giống như sau:

Đây Thôn Vĩ Dạ

Tác giả: [Hàn Mặc Tử](#)

Sao anh không về chơi thôn Vĩ?
Nhìn nắng hàng cau nắng mới lên.
Vườn ai mướt quá xanh như ngọc
Lá trúc che ngang mặt chữ điền.

Gió theo lối gió, mây đường mây,
Dòng nước buồn thiu, hoa bắp lay...
Thuyền ai đậu bến sông Trăng đó,
Có chở trăng về kịp tối nay?

Mơ khách đường xa, khách đường xa
Áo em trắng quá nhìn không ra...
Ở đây sương khói mờ nhân ảnh
Ai biết tình ai có đậm đà?

Bài 2.2

Định dạng bài thơ như sau:

Đây Thôn Vĩ Dạ

Tác giả: [Hàn Mặc Tử](#)

Sao anh không về chơi thôn Vĩ?
Nhìn nắng hàng cau nắng mới lên.
Vườn ai mướt quá xanh như ngọc
Lá trúc che ngang mặt chữ điền.

Gió theo lối gió, mây đường mây,
Dòng nước buồn thiu, hoa bắp lay...
Thuyền ai đậu bến sông Trăng đó,
Có chở trăng về kịp tối nay?

Mơ khách đường xa, khách đường xa
Áo em trắng quá nhìn không ra...
Ở đây sương khói mờ nhân ảnh
Ai biết tình ai có đậm đà?

Bài 2.3: *Định dạng bài thơ như sau:*

Đây Thôn Vĩ Dạ

Tác giả: [Hàn Mặc Tử](#)

Sao anh không về chơi
thôn Vĩ?
Nhìn nắng hàng cau nắng
mới lên.
Vườn ai mướt quá xanh
như ngọc
Lá trúc che ngang mặt
chữ điền.

Gió theo lối gió, mây
đường mây,
Dòng nước buồn thiu,
hoa bắp lay...
Thuyền ai đậu bến sông
Trăng đó,
Có chở trăng về kịp tối
nay?

Mơ khách đường xa,
khách đường xa
Áo em trắng quá nhìn
không ra...
Ở đây sương khói mờ
nhân ảnh
Ai biết tình ai có đậm
đà?

Bài 2.4: Gõ các công thức sau:

$$\sin^2 x = \frac{tg}{1 + tg^2 x} \quad \int_1^5 \frac{\sqrt{x-1}}{x} = dx \quad \sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} \quad \bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i$$

$$\int (ax + b)^n dx = \frac{(ax + b)^{n+1}}{a(n+1)} + c \quad \text{với } (a \neq 0, n \neq -1)$$

$$\int \frac{dx}{\cos x} = \ln \left| tg \left(\frac{x}{2} \right) \right| + c \quad j_n(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k! \Gamma(n+k+1)} \left(\frac{x}{2} \right)^{n+2k}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[4]{n^5 + 2} - \sqrt[5]{n^3 + 1}}{\sqrt[5]{n^4 + 2} - \sqrt{n^3 + 1}} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \int_1^n \ln \left(1 + \frac{1}{\sqrt{x}} \right) dx = 2$$

$$f(x) = \begin{cases} 1 + \cos x & \text{khi } x > \pi \\ 2 & \text{khi } x = \pi \\ 1 - x^2 & \text{khi } x < \pi \end{cases} \quad \text{tìm } \lim_{x \rightarrow \pi^+} f(x)$$



Bài 2.5: *Sinh viên thực hiện bảng sau:*

Mệnh	Tương sinh		Hòa Hợp	
Kim	Vàng	Nâu Đất	Trắng	Xám
Mộc	Đen	Xanh Dương	Xanh Lục	
Thủy	Trắng	Xám	Đen	Xanh Dương
Hỏa	Xanh Lục		Đỏ	Hồng Tím
Thổ	Đỏ	Hồng Tím	Vàng	Nâu Đất

Đánh giá bài lab

STT	Bài số	Điểm
1	Bài 2.1	1
2	Bài 2.2	2
3	Bài 2.3	2
4	Bài 2.4	2
5	Bài 2.5	3