

Bài thực hành số 2 – MS Word

Muc tiêu

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

- 1. Định dang văn hản

- Bố cục danh sách và đường bao
 Căn chỉnh bố cục
 Dropean Columns, Sysbol, Equation
 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: <u>Hàn Mặc Tử</u>

ao 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.

ió 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?

o 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: <u>Hàn Mặc Tử</u>

ao 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? o 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:

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

$$\int (ax+b)^n dx = \frac{(ax+b)^{n+1}}{a(n+1)} + c \qquad \text{v\'oi} (a \neq 0, n \neq 1)$$

$$\int \frac{dx}{\cos x} = \ln \left| tg\left(\frac{x}{2}\right) = \frac{\pi}{4} \right| + c \quad j_n(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k! \Gamma(n+k+1)} \left(\frac{x}{2}\right)^{n+2k}$$

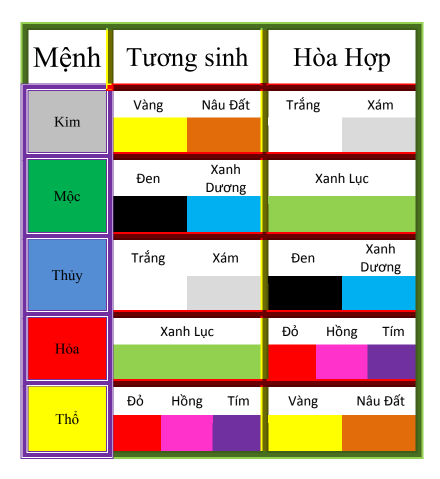
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt[4]{n^5 + 2 - \sqrt[5]{n^3 + 1}}}{\sqrt[5]{n^4 + 2 - \sqrt{n^3 + 1}}} \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \int_{1}^{n} \ln\left(1 + \frac{1}{\sqrt{x}}\right) dx = 2$$

$$chof(x) = \begin{cases} 1 + \cos x & khi & x > \pi \\ 2 & khi & x = \pi \\ 1 - x^2 & khi & x > \pi \end{cases} \quad \text{tim } \lim_{x \to \pi^{\pm}} f(x)$$





Bài 2.5: Sinh viên thực hiện bảng sau:



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