

# Today's Topic in HUST

---

subtitle about something blablabla

yuxin yang  
03.Mar.2000  
DSAL in HUST

# 目录

1

图片测试

2

公式测试

3

表格测试

4

代码测试

5

文字格式测试

6

特殊符号测试



# 图片测试

## 1. browser

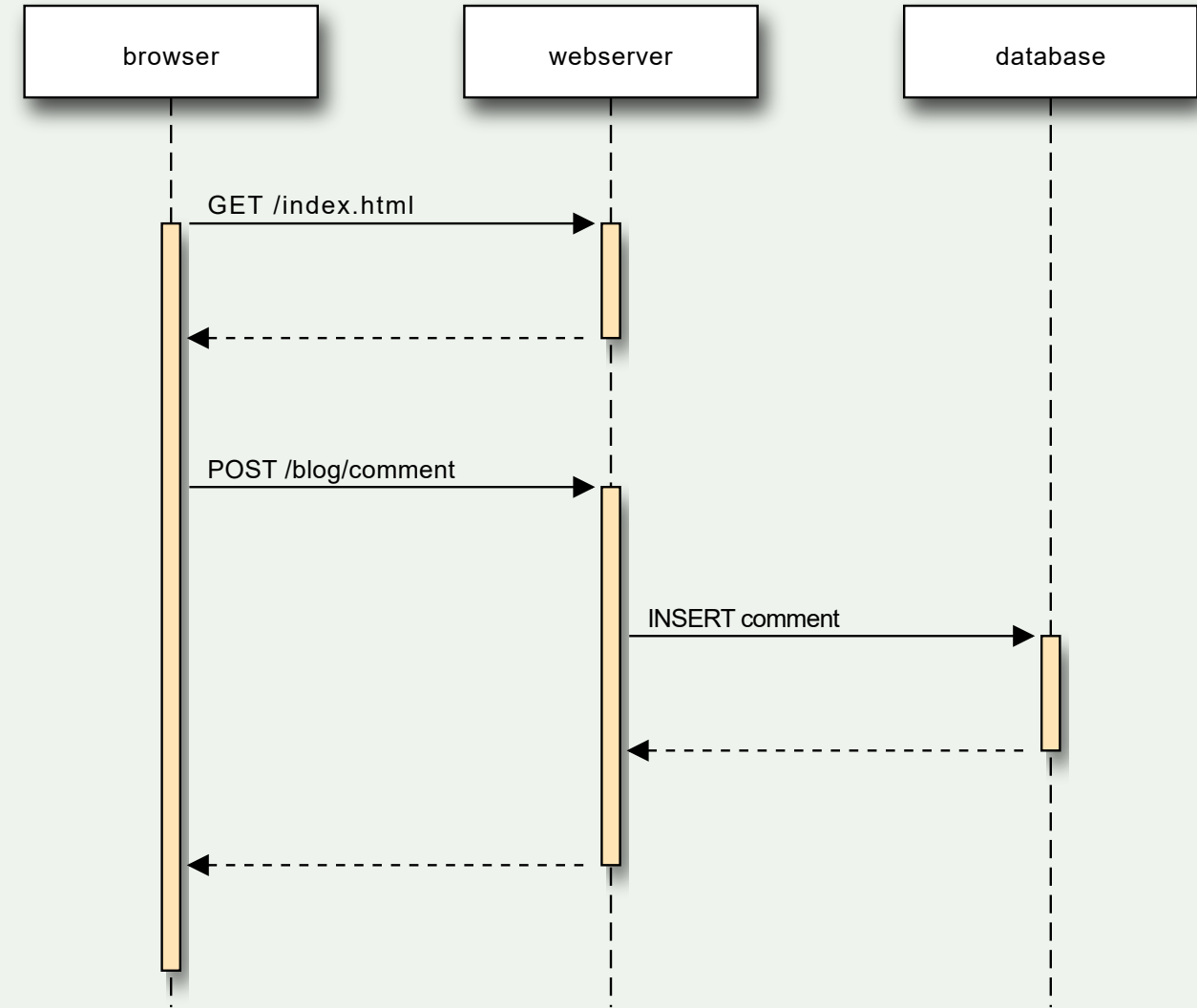
- 前端设计部分

## 2. webserver

- 服务端设计部分

## 3. database

- 数据库设计部分



# 公式测试

---

行内公式  $\sigma 1, 2, 3$

行间公式：

$$D(x) = \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x}{b+c}, & x < 3 \\ \pi, & x = 3 \\ \int_a^{3b} x_{ij} + e^2 dx, & x > 3 \end{cases}$$

# 表格测试

---

Column A	Column B	Column C	Column D
A1	B1	C1	D1
A2	B2	C2	D2
A3	B3	C3	D3

# 代码测试

```
//c++ code
#include<iostream.h>
#include<string.h>
using namespace std;

int main(
    cout<<"hello world!";
    return 0;
)
```

# 文字格式测试 如何在标题1进行字体 加粗？

---

这是一段正文，这是一段正文，这是一段正文。

- 这是一个子结论，这是一个子结论。

这是一段新的**正文测试**，这是一段新的正文测试，这是一段新的正文测试，这是一段新的正文测试：

- 如何在正文部分进行字体加粗：**字体加粗！**
- 如何在正文部分进行文字高亮：**高亮文本！**

\*Note: 这是一段长脚注，这是一段长脚注。

# H1

---

- 分栏测试

- 分栏测试

## H2

- This is one **feature**
- This is another subjetc.

### H3

#### H4

##### H5

###### H6

# 特殊符号测试

---



需要了解更多的表情的简写，可以查阅[链接](#)



感谢

---