

BÀI THUYẾT MINH

ĐỀ TÀI: THIẾT KẾ WEB PAINTER

THỰC HIỆN: PHẠM QUỐC KIỆT

KIỂM TRA: Anh TIẾN

Tp Hồ Chí Minh, tháng 3 năm 2023

MỤC LỤC

1. Nội dung.....	3
a. Giải thích file index.html:	3
b. Giải thích file style.css :	4
2. Kiến thức học được:	5
3. Nhược điểm, điều muốn khắc phục:	6

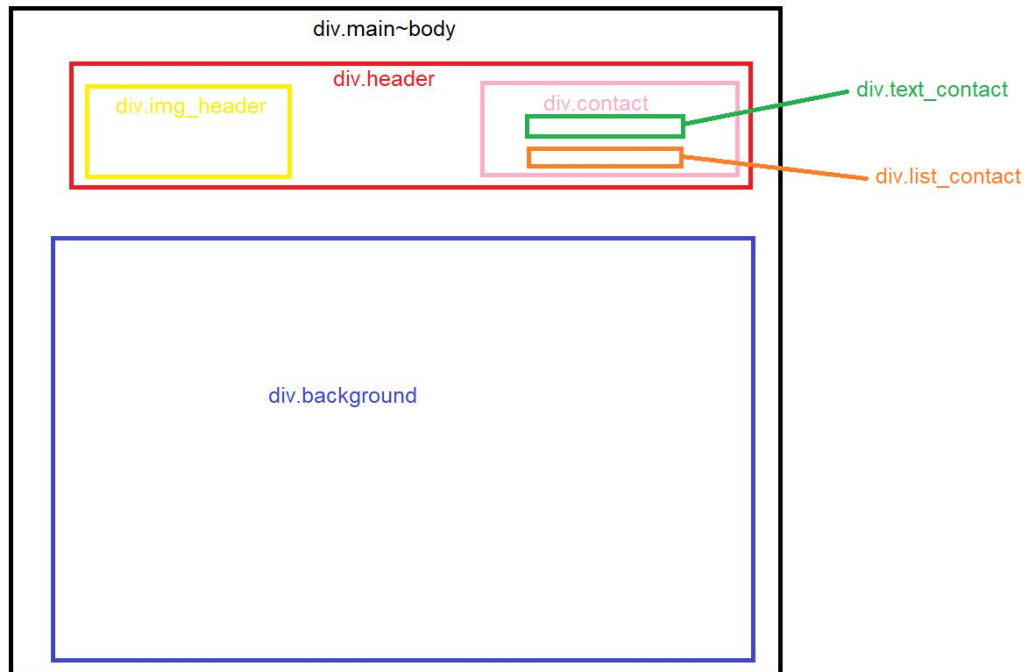
1. Nội dung

a. Giải thích file index.html:

```
<body>
  <div class="main">
    <div class="header">
      <div class="img_header">
        
      </div>
      <div class="contact" >
        <div class="text_contact">Contact with me</div>
        <div class="list_contact">
          <ul>
            <li><a href="https://www.facebook.com/nhi.honghai.31586">Facebook</a>
            </li>
            <li><span>Phone: 0865669147</span>
            </li>
          </ul>
        </div>
      </div>
    </div>

    <div class="background">
      <p style="color: rgb(28, 8, 4); font-style: italic;font-size: 500%; "> Hello! I'm Kiet. <br> This
    </div>
  </div>
  <script src="https://kit.fontawesome.com/9c8e9405b4.js" crossorigin="anonymous"></script>
  <script src="/js/main.js"></script>
</body>
```

- Trong tag <body>, em tạo 1 block “main” chứa tất cả block khác, em mô tả các block như hình sau:



+ Class `img_header` và `contact` cùng thuộc class `header`, nhờ thuộc tính “`display=flex`” của class `header` nên `img_header` và `contact` nằm ngang với nhau

```
.header {  
    position: relative;  
    display: flex;  
}
```

b. Giải thích file `style.css` :

- Thiết lập ban đầu cho các thuộc tính của tất cả element, nhằm dễ kiểm soát element:

```
1  * {  
2      padding: 0;  
3      margin: 0;  
4      box-sizing: border-box;  
5  }
```

- Css cho tag ``:

```

60     li {
61         list-style-type: circle;
62         margin-left: 20px;
63     }

```

- Css cho class .header:

```

.header {
    position: relative;
    display: flex;
    height: 100px;
    width: 100vw;
    justify-content: space-between;

    background-color: hsl(136, 5%, 59%);
    align-items: center;
    box-sizing: border-box;
}

```

- Css cho tag của class .img_header:

```

.img_header img{
    width: 57px;
    height: 57px;

    margin-left: 30px;
    object-fit: cover;
    flex: 1;
    border-radius: 50%;
}

```

2. Kiến thức học được:

- Cách ứng xử của box-sizing, margin, border, padding trong 1 element
- Vận dụng các Hotkey, Emmet, ví dụ:

df + tab → display: flex

! + tab → Đoạn code cấu trúc cơ bản của HTML

Ctrl + / → comment

- Có 3 cách CSS: internal, external, inline
- Thứ tự ưu tiên khi CSS trùng cho 1 element: inline → id → class → tag
- Hai loại kích thước: tuyệt đối, tương đối
- Đặt biến global nhờ :root

3. Nhược điểm, điều muốn khắc phục:

- Còn vài lỗi nhỏ thừa chưa xóa
- Code CSS sắp xếp khoa học hơn
- Luyện để nhuần nhuyễn các thuộc tính cần nhớ, thao tác tay
- Chưa thêm JS