# CHƯƠNG 3: NGÔN NGỮ CSS PHẦN 1

1. Bài tập dùng CSS internal

Hãy sử dụng code CSS dưới đây bằng Internal CSS.

|  |
| --- |
| h1 {  color: #5ebbff;  } |

Cho trước code html

|  |
| --- |
| <!DOCTYPE html>  <html lang="en">  <head>      <meta charset="UTF-8">      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">      <title>Internal CSS</title>  </head>  <body>      <h1>Internal CSS</h1>  </body>  </html> |

**Đáp án của bạn:**

1. Thực hành sử dụng CSS internal

Sử dụng CSS internal để CSS cho thẻ h1 có màu red, thẻ p có màu green.

CSS internal là cách sử dụng cặp thẻ style trong file HTML. Nội dung nằm giữa cặp thẻ này là CSS.

|  |
| --- |
| <!DOCTYPE html>  <html>  <head>      <meta charset="UTF-8">      <title>Document</title>  </head>  <body>      <h1 >Lorem ipsum dolor sit. 👏👏</h1>      <p >Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Animi sed est rem. Velit quaerat quas fugiat nam eum deserunt recusandae.</p>      <h2>FOR ALL 👏👏</h2>      <p >Lorem ipsum dolor sit, amet consectetur adipisicing elit. Fuga saepe obcaecati vitae fugit temporibus culpa placeat cumque suscipit nobis molestias. 🤣🤣</p>  </body>  </html> |

Code của bạn:

|  |
| --- |
|  |

1. Bài tập dùng CSS Inline

Sử dụng Inline CSS để nội dung thẻ <h1> có màu #a174ff.

Cho trước code html

|  |
| --- |
| <!DOCTYPE html>  <html lang="en">  <head>      <meta charset="UTF-8">      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">      <title>Inline CSS</title>  </head>  <body>      <h1>Inline CSS</h1>  </body>  </html> |

1. Cú pháp CSS

Thêm CSS để các thẻ h2 có màu red.

Bạn có thể sử dụng theo cách external, internal, hay inline đều được nhé.

Code mẫu:

|  |
| --- |
| <link rel="stylesheet" href="./style.css">  <h1>HTML CSS Pro</h1>  <h2>Mô tả khóa học</h2>  <h2>Nội dung khóa học</h2> |

Đáp án của bạn:

1. Sử dụng CSS External

Hãy thực hiện lại code mẫu cho sẵn như sau:

|  |
| --- |
| <!DOCTYPE html>  <html lang="en">  <head>      <meta charset="UTF-8">      <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">      <title>Document</title>      <link rel="preconnect" href="https://fonts.googleapis.com">      <link rel="preconnect" href="https://fonts.gstatic.com" crossorigin>      <link ref="https://fonts.googleapis.com/css2?family=Montserrat:wght@400;600;900&display=swap" rel="stylesheet">      <link rel="stylesheet" href="./style.css">  </head>  <body>      <h2>Tham gia cộng đồng IT Văn Lang</h2>      <p>Hàng nghìn người khác đang học Lập trình website giống như bạn. Hãy tham gia hỏi đáp, chia sẻ và hỗ trợ nhau trong quá trình học nhé.</p>      <a href="https://www.facebook.com/itvlu">          Tham gia nhóm      </a>  </body>  </html> |

**Code CSS mẫu**

A screen shot of a computer program

Description automatically generated

Đáp án của bạn:

1. CSS mặc định

Thêm thuộc tính font-weight với giá trị normal hoặc 400 để chữ trong thẻ <h1> có độ dày bình thường.

Mặc định giá trị này của <h1> là bold hoặc 700 (chữ đậm), giá trị mặc định này sẽ bị ghi đè khi bạn sử dụng font-weight với một giá trị khác.

Code mẫu

A black screen with blue and white text

Description automatically generated

Đáp án của bạn:

1. CSS mặc định

Bỏ gạch chân chữ trong thẻ <a> với thuộc tính text-decoration có giá trị là none.

Code mẫu

|  |
| --- |
| <link rel="stylesheet" href="./style.css">  <a href="https://www.youtube.com/@khoacntt-truongaihocvanlan3849">      Kênh Youtube Khoa CNTT Official  </a> |

Đáp án của bạn:

1. Tìm hiểu inline, block

Code cho trước trong thử thách này có 3 nút. Tuy nhiên, thuộc tính *min-width* chưa hoạt động.

Tìm nguyên nhân và khắc phục vấn đề, sao cho thuộc tính *min-width* có tác dụng trên các nút.

|  |
| --- |
| <title>Inline & Block</title>  <link rel="preconnect" href="https://fonts.googleapis.com" />  <link rel="preconnect" href="https://fonts.gstatic.com" crossorigin />  <link      href="https://fonts.googleapis.com/css2?family=Montserrat:wght@600&display=swap"      rel="stylesheet"  />  <link rel="stylesheet" href="./style.css" />  <a href="#!">XEM CHI TIẾT</a>  <a href="#!">CHI TIẾT</a>  <a href="#!">XEM</a> |

Code css mẫu đang thiếu, hãy bổ sung

A screen shot of a computer code

Description automatically generated

Đáp án của bạn:

1. Bài tập inline, block #3

Cho trước code HTML, CSS.

Nút “Tới Fanpage” có sử dụng thuộc tính *margin-top* và *min-width* nhưng các thuộc tính này chưa hoạt động.

Hãy tìm và giải quyết vấn đề sao cho *margin-top* và *min-width* hoạt động trên nút này.

Code HTML mẫu

|  |
| --- |
| <title>Inline & Block</title>  <link rel="preconnect" href="https://fonts.googleapis.com" />  <link rel="preconnect" href="https://fonts.gstatic.com" crossorigin />  <link      href="https://fonts.googleapis.com/css2?family=Montserrat:wght@600&display=swap"      rel="stylesheet"  />  <link rel="stylesheet" href="./style.css" />  <a href="https://facebook.com/itvlu">Tới Fanpage</a> |

Code CSS mẫu còn thiếu

A screen shot of a computer program

Description automatically generated

Đáp án của bạn:

1. Thuộc tính display #1

Hãy dùng CSS để ẩn hoàn toàn thẻ <h2> trên giao diện trang web.

|  |
| --- |
| <link rel="stylesheet" href="./style.css">  <h1>Heading 1</h1>  <h2>Heading 2</h2>  <h3>Heading 3</h3> |

Đáp án của bạn:

1. Thuộc tính opacity

Hãy thêm CSS để thẻ <h2> bị mờ đi 50%.

|  |
| --- |
| <link rel="stylesheet" href="./style.css">  <h1>Heading 1</h1>  <h2>Heading 2</h2>  <h3>Heading 3</h3> |

Đáp án của bạn:

1. Thuộc tính opacity

Thêm code CSS để hình ảnh mờ đi 50%.

|  |
| --- |
| <img      src="https://yt3.googleusercontent.com/FYcs5d57YXeFHw6d-5Hmc8vHx7XuzkfrFT1Bv2zjC6CL3wKHt6D-8pZ8rVhfeL\_tjn3aFGbjzA=s176-c-k-c0x00ffffff-no-rj"      alt="KhoaCNTT"  > |

1. Thuộc tính visibility

Ẩn thẻ <h3> và đảm bảo thẻ này không tương tác vào được nữa (không làm mất đi không gian của thẻ đã chiếm).

A computer screen with a black background

Description automatically generated

Đáp án của bạn:

1. Chọn ra các thẻ p

Hãy viết CSS để các thẻ <p> có kích thước phông chữ là 14px.

|  |
| --- |
| <h1>Installation</h1>      <h2>Meet Laravel</h2>      <p>Laravel is a web application framework with expressive, elegant syntax.</p> |

Đáp án:

1. Select all selector

Hãy thêm code CSS để toàn bộ các phần tử có chữ màu red.

|  |
| --- |
| <h1>Heading 1</h1>  <h2>Heading 2</h2>  <p>Text 1</p>  <p>Text 2</p>  <p><a href="https://vnexpress.net">Trang vnexpress</a></p>  <ul>      <li>Item 1</li>      <li>Item 2</li>      <li>          Item 3          <ul>              <li>Item 1</li>              <li>Item 2</li>              <li>Item 3</li>          </ul>      </li>  </ul> |

Đáp án của bạn:

1. Element.class #1

Cho trước code *HTML*. Hãy thêm code *CSS* để:

* Thẻ <h2> có class title có màu red
* Thẻ <h3> có class title có màu green

|  |
| --- |
| <!-- Các thẻ cần thêm CSS (theo y/c thử thách) -->  <h2 class="title">Heading 2</h2>  <h3 class="title">Heading 3</h3>  <!-- Các thẻ không cần thêm CSS -->  <h2>Heading 2</h2>  <h3>Heading 3</h3>  <p class="title">Text 1</p> |

Đáp án của bạn:

1. Element.class #2

Thêm code *CSS* sao cho:

* Thẻ <a> có class highlight có ***màu chữ*** red.
* Thẻ <p> có class highlight có ***màu nền*** yellow.

|  |
| --- |
| <!-- Các thẻ cần thêm CSS (theo y/c thử thách) -->  <p class="highlight">Text 2</p>  <p>      <a class="highlight" href="https://vnexpress.net">          Tới Trang Tin Tức      </a>  </p> |

Đáp án của bạn:

1. Element, element

Cho trước code HTML.

Hãy thêm code CSS để tất cả các thẻ <i>, <em> và thẻ có class highlight có ***màu nền*** yellow.

|  |
| --- |
| <h1>      Cách dễ nhất để học <strong class="highlight">HTML CSS</strong> cho người      mới bắt đầu!  </h1>  <p>      Không cần cài đặt phần mềm phức tạp.<br />      Học và viết code luôn trên trang web,      <b><em>có rất nhiều bài tập</em></b> sau mỗi video, bạn sẽ      <b><i>làm được 8 dự án</i></b> sau khóa học này.  </p> |

Đáp án của bạn:

1. .class1.class2 selector

Cho trước code HTML.

Hãy thêm code CSS để thẻ có class nav-item và active có màu red.

|  |
| --- |
| <ul>      <!-- Thẻ <a> cần thêm CSS (theo y/c thử thách) -->      <li><a class="nav-item active" href="#!">Trang chủ</a></li>        <!-- Thẻ không cần thêm CSS -->      <li><a class="nav-item" href="#!">Sản phẩm</a></li>      <li><a class="nav-item" href="#!">Tin tức</a></li>      <li><a class="nav-item" href="#!">Liên hệ</a></li>  </ul>  <p>      <!-- Thẻ không cần thêm CSS -->      <a class="active" href="https://facebook.com/itvlu">Tới Fanpage</a>  </p> |

Đáp án của bạn:

1. Combinator selectors #1

Thêm CSS để các thẻ <p> nằm trong thẻ <div> có chữ màu red và cỡ chữ 32px.

|  |
| --- |
| <p>Text 1</p>  <div>      <p>Text 2</p>      <p>Text 3</p>  </div>  <p>Text 4</p> |

Đáp án của bạn:

1. Combinator selectors #2

Thêm *CSS* để các thẻ <a> tại danh sách cấp 1 có chữ màu red.

Danh sách cấp 1 gồm các mục:

* Frontend
* Backend
* DevOps

|  |
| --- |
| <ul class="menu">      <li>          <a href="#!">Frontend</a>          <ul>              <li><a href="#!">HTML, CSS</a></li>              <li><a href="#!">JavaScript</a></li>              <li><a href="#!">ReactJS</a></li>          </ul>      </li>      <li><a href="#!">Backend</a></li>      <li><a href="#!">DevOps</a></li>  </ul> |

Đáp án của bạn:

1. Pseudo-classes #1

Thêm code CSS để khi đưa trỏ chuột lên nút nào thì nút đó có màu nền #a174ff.

|  |
| --- |
| <a class="btn" href="#!">Button 1</a>  <a class="btn" href="#!">Button 2</a>  <a class="btn" href="#!">Button 3</a> |

Đáp án của bạn:

1. Pseudo-classes #2

Thêm code CSS sao cho khi nhấn chuột lên nút nào thì nút đó có màu nền #d4d797.

|  |
| --- |
| <a class="btn" href="#!">Button 1</a>  <a class="btn" href="#!">Button 2</a>  <a class="btn" href="#!">Button 3</a> |

Đáp án của bạn:

1. Child selectors #1

Thêm màu red và chữ gạch chân cho thẻ <a> nằm trong thẻ <li> đầu tiên.

<ul>

    <li><a href="#!">Item 1</a></li>

    <li><a href="#!">Item 2</a></li>

    <li><a href="#!">Item 3</a></li>

    <li><a href="#!">Item 4</a></li>

    <li><a href="#!">Item 5</a></li>

</ul>

Đáp án của bạn:

1. Child selectors #2

Thêm màu green và chữ nghiêng cho thẻ <a> nằm trong thẻ <li> cuối cùng của class menu.

<ul class="menu">

    <li><a href="#!">Item 1</a></li>

    <li><a href="#!">Item 2</a></li>

    <li><a href="#!">Item 3</a></li>

</ul>

<ul>

    <li><a href="#!">Item 1</a></li>

    <li><a href="#!">Item 2</a></li>

    <li><a href="#!">Item 3</a></li>

</ul>

1. Not selector #3

Thêm code CSS để thẻ <p> có ***màu nền*** purple (trừ các vị trí 2, 5, 8, v.v).

<div class="content">

    <p>Text 1</p>

    <p>Text 2</p>

    <p>Text 3</p>

    <p>Text 4</p>

    <p>Text 5</p>

    <p>Text 6</p>

    <p>Text 7</p>

    <p>Text 8</p>

    <p>Text 9</p>

    <p>Text 10</p>

</div>

Đáp án của bạn:

1. Độ ưu tiên của CSS #2

Thêm CSS để nội dung thẻ <h1> có màu purple.

<div class="container">

  <h1 style="color: red;" class="heading">Xin chào!</h1>

</div>

1. Nắm vững CSS selectors #4

Thêm *CSS* để:

* Thẻ <p> đầu tiên trong thẻ <div> có ***chữ nghiê*ng**.
* Thẻ <li> thứ 2 trong thẻ <ul> có màu nền là lightgray.

<div>

    <h1>Section Heading</h1>

    <p>This is the 1st paragraph within the section.</p>

    <p>This is the 2nd paragraph within the section.</p>

    <ul>

        <li>List item 1</li>

        <li>List item 2</li>

        <li>List item 3</li>

    </ul>

</div>

1. Độ ưu tiên của CSS #2

Thêm CSS để nội dung thẻ <h1> có màu purple.

<div class="container">

  <h1 style="color: red;" class="heading">Xin chào!</h1>

</div>

Đáp án của bạn:

1. Nắm vững CSS selectors #4

Thêm *CSS* để:

* Thẻ <p> đầu tiên trong thẻ <div> có ***chữ nghiê*ng**.
* Thẻ <li> thứ 2 trong thẻ <ul> có màu nền là lightgray.

<div>

    <h1>Section Heading</h1>

    <p>This is the 1st paragraph within the section.</p>

    <p>This is the 2nd paragraph within the section.</p>

    <ul>

        <li>List item 1</li>

        <li>List item 2</li>

        <li>List item 3</li>

    </ul>

</div>

Đáp án của bạn:

1. Thuộc tính padding #2

Thêm CSS để thẻ <div> có khoảng đệm:

* Trên: 20px
* Dưới: 20px
* Phải: 30px
* Trái: 30px

<div>

    <p>Cách dễ nhất để học HTML CSS cho người mới bắt đầu. Không cần cài đặt phần mềm phức tạp. Học và viết code luôn trên trang web, có rất nhiều bài tập sau mỗi video, bạn sẽ làm được 8 dự án sau khóa học này. Học HTML CSS bước khởi đầu trở thành nhà phát triển web chuyên nghiệp.</p>

</div>

1. Thuộc tính padding #3

Sử dụng *shorthand* để class box có khoảng đệm:

* Trên: 30px
* Trái: 40px
* Dưới: 50px
* Phải: 40px

<div class="box">

    <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis ornare non urna eget vulputate. Quisque a aliquet nisi, vel vehicula purus. Integer vitae mauris vel lectus gravida ornare ac ac arcu. Quisque purus leo, consequat eu euismod sit amet, pellentesque eget nisl. Donec sit amet dictum neque, a ultricies tortor. Sed ornare felis at nunc facilisis, id ullamcorper magna tristique. Nam venenatis hendrerit nisl et vulputate. Nunc ut nibh ut ipsum auctor lacinia id at ligula.</p>

</div>

Đáp án của bạn:

1. Thuộc tính border #6

Thêm code *CSS* để class box có:

* Đường viền dạng ***chấm chấm***.
* Độ dày đường viền: 8px.
* Màu đường viền: aqua.

<div class="box"></div>

Đáp án của bạn:

1. Thuộc tính border #7

Thêm code *CSS* để class box có:

1. Đường viền trên và dưới là ***nét liền***.
2. Đường viền trái và phải là ***nét đứt***.
3. Độ dày đường viền: 8px.
4. Màu đường viền: purple.

<div class="box"></div>

Đáp án của bạn:

**Thuộc tính border #8**

Thêm *CSS* để ***đường viền dưới*** của các thẻ <li> tại các vị trí *chẵn* (2, 4, 6, v.v) có:

1. Độ dày: 4px.
2. Màu: red.
3. Kiểu dáng: ***nét liền***.

<ul>

    <li>Item 1</li>

    <li>Item 2</li>

    <li>Item 3</li>

    <li>Item 4</li>

    <li>Item 5</li>

    <li>Item 6</li>

    <li>Item 7</li>

    <li>Item 8</li>

    <li>Item 9</li>

    <li>Item 10</li>

</ul>

Đáp án của bạn

1. Thuộc tính border-radius #3

Thêm CSS để class box thành hình tròn.

<div class="box"></div>

Đáp án của bạn:

1. Thuộc tính border-radius #4

Thêm *CSS* để class box có bo góc:

1. Trên bên trái: 60px
2. Trên bên phải: 120px
3. Dưới bên phải: 85px
4. Dưới bên trái: 120px

<div class="box"></div>

Đáp án của bạn:

1. Thuộc tính outline #3

Thêm CSS để class box có thuộc tính outline dày 4px, **nét liền** và **màu đỏ**.

<div class="box"></div>

Đáp án của bạn:

1. Thuộc tính margin #5

Thêm *CSS* để class content có:

1. Lề trên: 30px
2. Lề dưới: 40px
3. Lề trái: 20px
4. Lề phải: 20px

<div class="content"></div>

1. Background-image #3

Để vượt qua thử thách, hãy hoàn thành các yêu cầu sau:

1. Tạo class box kích thước 300px x 300px.
2. Thêm ảnh nền với *URL*: https:// https://elearning.vanlanguni.edu.vn/pluginfile.php/1/theme\_klass/logo/1687746562/VLU\_Logo\_Final\_VLU\_logo%20ngang\_Eng-280x60.png
3. Ảnh nền không lặp lại.

Đáp án của bạn:

1. Background-position #4

Thêm *CSS* cho class container để thỏa mãn các yêu cầu sau:

1. Có kích thước 400px x 400px.
2. Có ảnh nền với *URL* https://elearning.vanlanguni.edu.vn/pluginfile.php/1/theme\_klass/logo/1687746562/VLU\_Logo\_Final\_VLU\_logo%20ngang\_Eng-280x60.png
3. Ảnh nền không lặp lại.
4. Ảnh nền lấp đầy kích thước phần tử.
5. Dịch chuyển ảnh sang phải 50px và xuống dưới 100px.

<div class="container"></div>

1. Background-attachment #1

Trong code cho trước đã có ảnh nền. Hãy thêm CSS để ảnh nền cố định khi cuộn trang web.

<div>

    <h1>Vẻ đẹp của núi rừng Tây Bắc</h1>

    <p>

        Trở về sau chuyến đi dài ngày. Hà Nội vẫn ồn ào xe cộ, vẫn những dãy nhà cao tầng mọc san sát nhau,

        vẫn hàng quán, đèn điện sáng trang hoàng. Bỗng nhớ Tây Bắc đến thế! Tôi đã đi rất nhiều nơi của tổ

        quốc nhưng lại chưa bao giờ có một chuyến đi nhiều cảm xúc đến vậy.

    </p>

    <div class="bg"></div>

    <p>

        Trái ngược hẳn với dòng người hối hả, vội vã và những dòng xe chạy ồn ào náo nhiệt ở thành phố phồn

        hoa thì nơi đây, con người và cảnh vật đều rất giản đơn, bình dị, không có những dãy nhà cao tầng mà

        chỉ có núi và núi.

    </p>

    <p>

        Núi thẳng đứng, núi trùng trùng điệp điệp, núi cao nối tiếp núi cao. Không những

        khác về quang cảnh mà cách sinh hoạt của con người nơi đây cũng rất khác. Họ giản đơn hòa mình vào

        thiên nhiên. Con người mưu sinh trên từng vách đá mà vẫn tươi tắn, hồn nhiên, đầy sức sống, chân

        thật và rất thân thiện.

    </p>

    <p>

        Tôi khó có thể quên được nụ cười ngây thơ, hồn nhiên của các em bé thơ khi

        chúng tôi đưa những thanh kẹo nhỏ làm quà cho chúng. Tôi đi qua những dãy núi xanh ngắt, vẻ đẹp

        khiến cho tôi không còn sợ độ cao nữa. Những ngày sống giữa đại ngàn, tôi say sưa với cảnh vật và

        con người. Với Tây Bắc, tôi có tình yêu thiên nhiên, yêu cuộc sống và con người nơi đây một cách

        mãnh liệt. Trên hết, tôi hạnh phúc vì đã thực hiện được hy vọng, ước mơ ngày còn bé là được ngắm vẻ

        đẹp đất nước quê hương tôi.

    </p>

</div>

Code css mẫu:

\* {

    padding: 0;

    margin: 0;

    box-sizing: border-box;

}

h1 {

    padding: 24px 16px 4px;

    font-size: 28px;

    letter-spacing: 2px;

    color: #292929;

    font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;

}

p {

    padding: 18px;

    font-size: 20px;

    text-align: justify;

    margin-top: 8px;

    color: #292929;

}

.bg {

    width: 100%;

    height: 300px;

    background-image: url('https://lechamp.vn/wp-content/uploads/2021/11/sddc-1024x525.jpg');

    background-repeat: no-repeat;

}

Đáp án của bạn:

1. Sử dụng fonts trong CSS #3

Để hoàn thành thử thách này, hãy hoàn thành các yêu cầu sau:

* Sử dụng font *Arial* cho class heading
* Sử dụng font *Lora* cho class paragraph

<div class="content">

    <h1 class="heading">

        Khái niệm về lập trình web

    </h1>

    <p class="paragraph">

        Mặc dù đã nghe tới lập trình web nhiều nhưng chắc

        hẳn rất nhiều bạn vẫn thắc mắc không biết lập trình

        web là gì và liệu lập trình web có giống thiết kế

        web không.

    </p>

    <p class="paragraph">

        Thực chất, lập trình web chính là nhận tất cả dữ liệu

        từ bộ phận thiết kế web rồi chuyển thành một bộ máy web

        tác động qua lại được với cơ sở dữ liệu và có thể tương

        tác với người dùng thông qua ngôn ngữ của máy tính. Sau

        khi xây trang web xong thì sẽ cần có thêm một số công

        cụ giúp quản trị website để đo lường và kiểm soát lượng

        traffic đổ vào web, uptime, downtime, tỷ lệ người xem thoát

        trang web, tình trạng quá tải băng thông,...

    </p>

    <p class="paragraph">

        Hiện nay, lập trình viên website được chia làm 3

        vị trí chính, bao gồm: lập trình viên Front-end,

        lập trình viên Back-end và lập trình viên Full-stack.

        Các lập trình viên Front-end sẽ đảm nhiệm việc hoàn

        thiện những phần mà người dùng có thể nhìn thấy và

        tương tác được trên trang web, còn lập trình viên

        Back-end sẽ chịu trách nhiệm về tất cả những phần

        khiến cho website có thể vận hành trơn tru như lập

        trình máy chủ, kiểm soát cách mà trang web đó tải và

        chạy được.

    </p>

    <p class="paragraph">

        Cuối cùng là lập trình viên Full-stack,

        những người này ngoài các công việc của Front-end và

        Back-end thì sẽ còn phải thông thạo những công việc

        khác như đưa ra giải pháp, xây dựng hệ thống,...để đảm

        bảo có thể chủ động hoàn thiện được một dự án từ đầu

        đến cuối.

    </p>

</div>

Đáp án của bạn:

1. Thực hành nhúng Google Fonts

Thực hiện các yêu cầu sau để hoàn thành thử thách:

* Nhúng font Montserrat từ *Google Fonts*, chọn độ dày **400**, **500** ,**700**.
* Thêm *CSS* để trang web có font Montserrat.

<div class="content">

    <h1 class="heading">

        Khái niệm fullstack là gì?

    </h1>

    <p class="paragraph">

        Xét trong lĩnh vực công nghệ, nhắc tới fullstack

        chính là nói đến hàng loạt các công nghệ cần có

        để có thể hoàn thiện được một dự án. Fullstack

        developer (lập trình viên fullstack) chính là những

        người có khả năng làm việc cả trên back-end, front-end

        lẫn database, hệ thống, bảo mật, server, v.v.

    </p>

</div>

Đáp án của bạn:

1. Tạo bóng đổ cho card

Thêm *CSS* để class card có bóng đổ với các tiêu chí sau:

* Màu bóng đổ rgba(0, 0, 0, 0.2)
* Đổ xuống dưới 10px
* Đổ sang trái 10px
* Phủ rộng 5px
* Độ nhòe 20px

<div class="card">

    <h1>Lorem ipsum dolor</h1>

    <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed posuere magna ac eros iaculis posuere.</p>

    <a href="#" class="button">Learn More</a>

</div>

Code css mẫu

body {

    font-family: system-ui;

    background-color: #f2f2f2;

}

.card {

    width: 300px;

    padding: 30px 20px;

    margin: 50px auto;

    background-color: #ffffff;

    border-radius: 10px;

}

h1 {

    font-size: 28px;

    margin-top: 0;

}

p {

    font-size: 18px;

    line-height: 1.5;

    margin-top: 20px;

}

.button {

    display: inline-block;

    padding: 10px 20px;

    margin-top: 20px;

    border-radius: 5px;

    text-decoration: none;

    background-color: #0099ff;

    color: #ffffff;

}

.button:hover {

    background-color: #0077cc;

}

Đáp án của bạn:

Các bài tập làm thêm

<https://dvminhtan.github.io/bt1/>

<https://dvminhtan.github.io/bt2/>

<https://dvminhtan.github.io/bt3/>

<https://dvminhtan.github.io/bt4/>

<https://dvminhtan.github.io/bt5/>