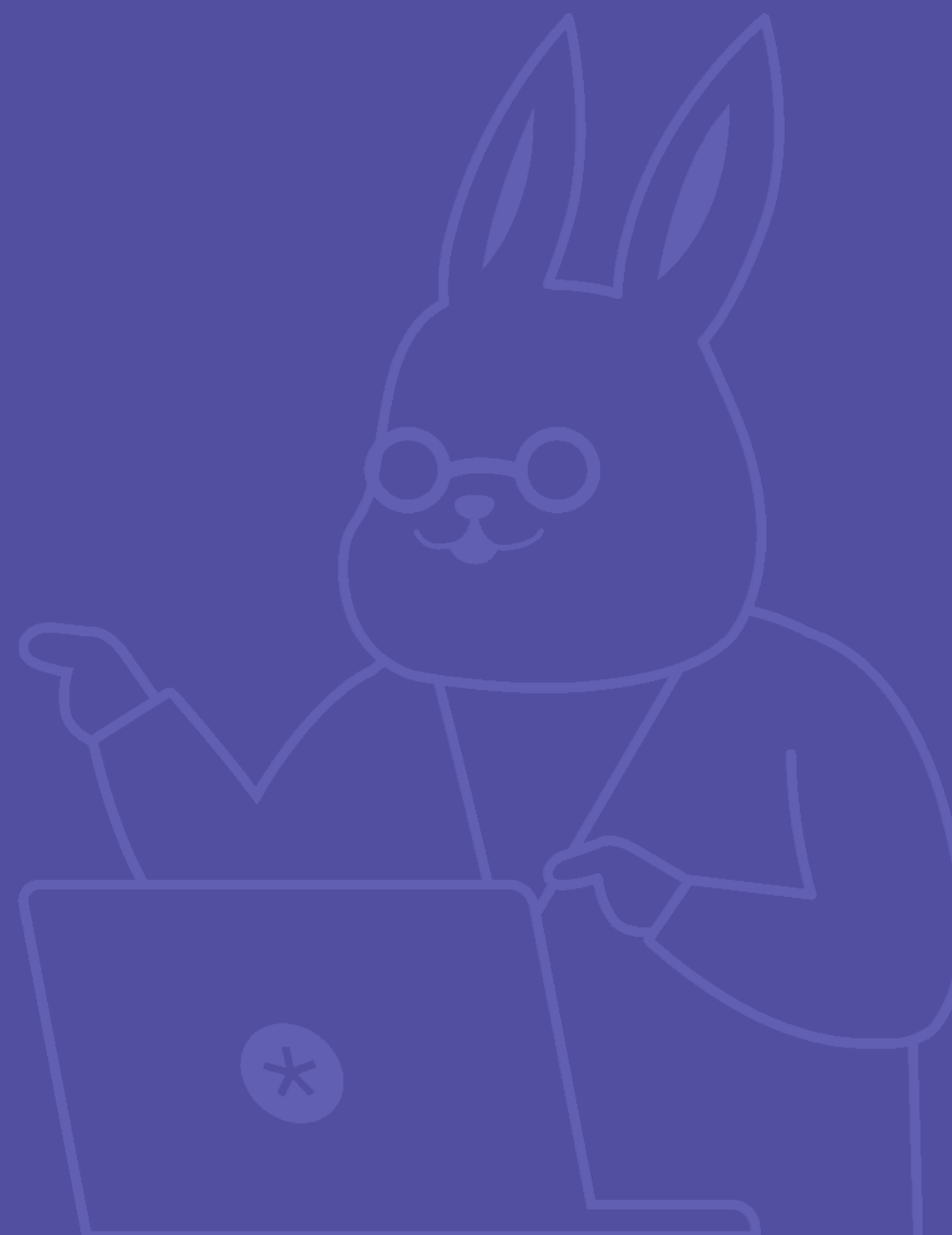




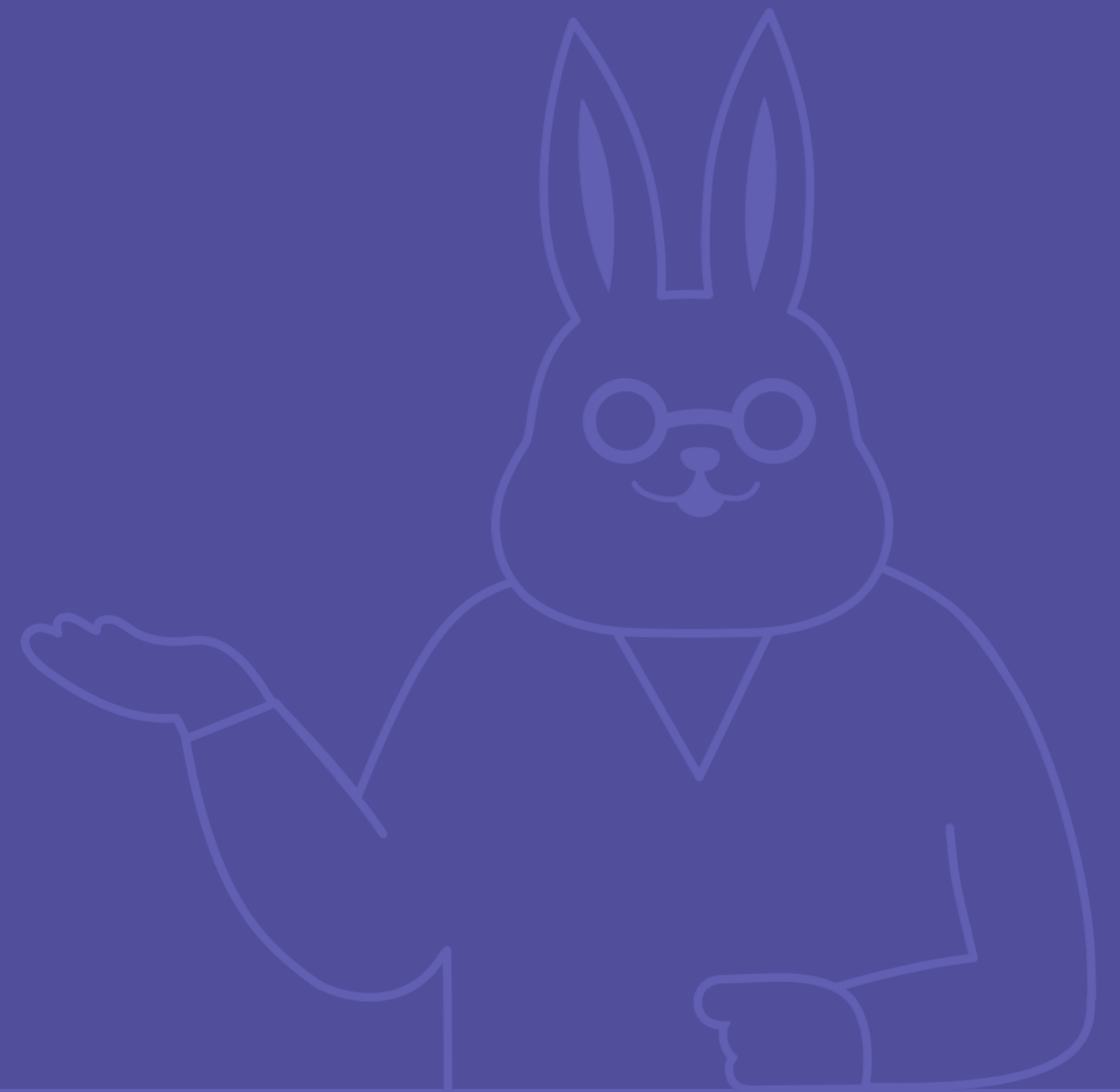
HTML/CSS

3장 웹사이트의 디자인 II



01

캐스케이딩



01 캐스케이딩

✓ CSS의 우선순위를 결정하는 세 가지 요소

1

순서

2

디테일

3

선택자

01 캐스케이딩

✓ 순서에 의한 캐스케이딩

Example

```
<p>Hello World</p>
```

```
// style.css 문서
```

```
p { color: red; }
```

```
p { color: blue; }
```

나중에 적용한 속성값의 우선순위가 높음

/* elice */

01 캐스케이딩

✔ 디테일에 의한 캐스케이딩

Example

```
<header>  
  <p>Hello World</p>  
</header>
```

```
// style.css 문서  
header p { color: red; }  
p { color: blue; }
```

더 구체적으로 작성된 선택자의 우선순위가 높음

/* elice */

01 캐스케이딩

✓ 선택자에 의한 캐스케이딩

Example

```
<h3 style="color: pink" id="color" class="color"> color </h3>
```

```
// style.css 문서
```

```
#color { color: blue; }
```

```
.color { color: red; }
```

```
h3 { color: green; }
```

style > id > class > type 순으로 우선순위가 높음

/* elice */

02

CSS 주요 속성



02 CSS 주요 속성

✓ width, height

Example

```
<p class = "paragraph"> 프로그래밍을 배워봐요! </p>  
  
.paragraph { width: 500px; height: 500px; }
```

• width 속성

선택한 요소의 **넓이**를 설정
고정값(%), 가변값(px)

• height 속성

선택한 요소의 **높이**를 설정

02 CSS 주요 속성

✓ font

Example

```
<p class="paragraph"> 즐거운 웹프로그래밍!</p>

.paragraph {
  font-size: 50px;      /* 글자 크기 */
  font-family: Arial, sans-serif; /* 글꼴 */
  font-style: italic;   /* 글자 기울기 */
  font-weight: bold;    /* 글자 두께 */
}
```

• font-family

브라우저마다 지원하는 폰트가 다름.

입력한 순서대로 우선순위 적용.

sans-serif는 마지막에 작성하는 디폴트 값.

• font-weight

100~900 사이의 숫자를 입력할 수도 있음.

/* elice */

02 CSS 주요 속성

✓ border

Example

```
<p class="paragraph"> 즐거운 웹프로그래밍!</p>

.paragraph {
  width: 500px;
  height: 500px;
  border-style: solid;
  border-width: 10px;
  border-color: red;
  /* border: solid 10px red; */
}
```

• border-style

실선 : solid

점선 : dotted

주석과 같이 한 줄에 이어 쓸 수도 있음.

이때, 쉼표는 작성하지 않고 띄어쓰기만 함.

/* elice */

02 CSS 주요 속성

✓ background

Example

```
<p class="paragraph"> 즐거운 웹프로그래밍!</p>

.paragraph {
  background-color: yellow;
  background-image: url(이미지 경로);
  background-repeat: no-repeat;
  background-position: left;
  /* background: yellow url(이미지 경로)
      no-repeat left; */
}
```

• background-repeat

x축으로 반복 : repeat-x

y축으로 반복 : repeat-y

반복하지 않음 : no-repeat

• background-position

공간 안에서 이미지의 좌표를 변경할 때.

top, bottom, center, left, right 등.

/* elice */

Contact

TEL

070-4633-2015

WEB

<https://elice.io>

E-MAIL

contact@elice.io

