# Typography in CSS

Problems for exercises and homework for the ["HTML and CSS" course @ SoftUni](https://softuni.bg/courses/html-and-css). Submit your solutions in the SoftUni Judge system at <https://judge.softuni.org/Contests/4353/02-Typography-in-CSS>.

**IMPORTANT**: The last three problems are additional and meant for self-study. There are **NOT** contests in Judge for them.

## Selector Cardio: Descendant Combinator

Use the skeleton which is in resources to achieve the following view:

Картина, която съдържа текст, екранна снимка, Шрифт, номер

Описанието е генерирано автоматично

Use the **descendant combinator** to set **background-color yellow** to **paragraphs**.

## Selector Cardio: General or Subsequent Sibling Combinator

Use the skeleton which is in resources to achieve the following view:

Картина, която съдържа текст, екранна снимка, Шрифт

Описанието е генерирано автоматично

Use the **general combinator** to set **color red** to **span**.

## Selector Cardio: Adjacent or Next Sibling Combinator

Use the skeleton which is in resources to achieve the following view:

Картина, която съдържа текст, екранна снимка, Шрифт

Описанието е генерирано автоматично

Use the **adjacent combinator** to set **text-decoration underline** to **paragraphs**.

## Selector Cardio: Child Combinator

Use the skeleton which is in resources to achieve the following view:

Картина, която съдържа текст, екранна снимка, Шрифт

Описанието е генерирано автоматично

Use the **child combinator** to set **text-decoration line-through** to **code**.

## Selector Cardio: First Child

Use the skeleton which is in resources to achieve the following view:

Картина, която съдържа текст, екранна снимка, Шрифт

Описанието е генерирано автоматично

Use the **first** **child combinator** to set **font-weight bold** and **color red** to **span**.

## Selector Cardio: First of Type

Use skeleton, which is in resources to solve the next problem:

Картина, която съдържа текст, екранна снимка, Шрифт, линия

Описанието е генерирано автоматично

Use the **first** **type combinator** to set **background-color blue** to **paragraphs**.

## Selector Cardio: Last Child

Use the skeleton which is in resources to achieve the following view:

Картина, която съдържа текст, екранна снимка, Шрифт

Описанието е генерирано автоматично

Use the **last** **child combinator** to set **color red** to **span**.

## Selector Cardio: Last of Type

Use the skeleton which is in resources to achieve the following view:

Картина, която съдържа текст, екранна снимка, Шрифт, номер

Описанието е генерирано автоматично

Use the **last** **type combinator** to set **background-color yellow** to **paragraphs**.

## Selector Cardio: Nth Child

Use the skeleton which is in resources to achieve the following view:

Картина, която съдържа текст, екранна снимка, Шрифт

Описанието е генерирано автоматично

Use the **nth child combinator** to set **color white and background-color red** to **odd span.**

## Selector Cardio: Hover

Use the skeleton which is in resources to achieve the following view:

Картина, която съдържа текст, Шрифт, екранна снимка, лого

Описанието е генерирано автоматично

**↓**

Картина, която съдържа текст, Шрифт, екранна снимка, лого

Описанието е генерирано автоматично

Use the **hover** to set **background-color red** to **button**.

## Selector Cardio: Active

Use the skeleton which is in resources to achieve the following view:

Картина, която съдържа текст, Шрифт, екранна снимка, лого

Описанието е генерирано автоматично

**↓**

Картина, която съдържа текст, екранна снимка, Шрифт, лого

Описанието е генерирано автоматично

Use the **active** to set **background-color blue** to **button**.

## Selector Cardio: Focus

Use the skeleton which is in resources to achieve the following view:

Картина, която съдържа текст, Шрифт, екранна снимка, лого

Описанието е генерирано автоматично

**↓**

Картина, която съдържа текст, Шрифт, екранна снимка, лого

Описанието е генерирано автоматично

Use the **focus** to set **background-color darkmagenta** to **button**.