Лб10:

# Заголовок 1

## Заголовок 2

(4/8 пробелов)

\* Элемент списка 1

+ Элемент второго уровня списка 2

- Элемент третьего уровня списка 1

1. Номер 1

2. Номер 2

Текст 1

\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Текст 2

====

Consequuntur eius in labore quidem, sequi suscipit!

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit.

\*Курсив\*

\_Курсив\_

\*\*Жирный\*\*

\_\_Жирный\_\_

\*\*\*Жирный курсив\*\*\*

\_\_\_Жирный курсив\_\_\_

```

$a = 5;

$b = 3;

$c = $a + $b;

```

`echo $c;`

> Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Consequuntur eius in labore quidem, sequi suscipit!

[Текст ссылки](адрес "Описание")

![Alt-текст](Путь к файлу "Подпись")

Имя | Возраст

-----------|:-------:

Анна | 29

Дмитрий | 47

Федор | 32

Для защиты знать позиционирование

position: static; -базовое

position: relative; - относительно своего базвого положения

position: absolute; - относительно экрана

position: relative предки будут позиционироваться относительно него, иначе относительно экрана

position: fixed; - относительно видимой части экрана – не меняется

position: sticky; - относительно + фиксированное (пока не прокрутиться относительно дальше фикс)

Для защиты знать специфичность

В следующем списке типы селекторов расположены по возрастанию специфичности:

1. селекторы типов элементов (например, h1) и псевдоэлементов (например, ::before).
2. селекторы классов (например, .example), селекторы атрибутов (например, [type="radio"]) и псевдоклассов (например, :hover).
3. селекторы идентификаторов (например, #example).

Универсальный селектор (\*), комбинаторы (+, >, ~, '``') и отрицающий псевдокласс (:not()) не влияют на специфичность.

Стили, объявленные в элементе (например, style="font-weight:bold"), всегда переопределяют любые правила из внешних файлов стилей

!important усложняет отладку, нарушая естественное [каскадирование](https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/CSS_cascade/Cascade) ваших стилей, он **не приветствуется** и следует избегать его использования.

Отрицающий псевдокласс :not не учитывается как псевдокласс при расчёте специфичности. Однако селекторы, расположенные внутри :not, при подсчёте количества [по типам селекторов](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/CSS/CSS_cascade/Specificity#selector-type) рассматриваются как обычные селекторы и учитываются.

Стили непосредственно соответствующих элементов всегда предпочитаются унаследованным стилям, независимо от специфичности унаследованного правила.