**Пріоритетність стилів.**

Якщо стилізувати один параметр одного тегу(на приклад колір фону) за допомогою наступного поєднання різних стилів, ми побачимо наступне:

1.При поєднанні вбудованого(через нього задамо жовтий колір фону) і глобального стилю(через нього задамо червоний колір фону), побачимо, що фон став жовтим. Тобто пріоритетність між двома цими стилями наступна вбудований>глобальний

2.При поєднанні глобального (через нього задамо зелений колір фону) і пов’язаного стилю(через нього задамо чорний колір фону), побачим, що фон став зеленим. Тобто пріоритетність між двома цими стилями наступна глобальний>пов’язаний

Тепер ми маємо наступну пріоритетність: вбудований>глобальний>пов’язаний.

Ще раз про стилі:

1.Вбудовані стилі-пріоритетність № 1. Прописуються в будь який тег за допомогою атрибуту *style=”xxx”*, або через конкретний атрибут (на приклад *bgcolor=”red”)*

2.Глобальні стилі - пріоритет №2. Запис в html документі за допомогою тегу <style></style> в <body> або <head> синтаксис як в css.

3.Пов'язані стилі - пріоритет №3. Робляться допомогою css документу. щоб легше орієнтуватися в коді - стоврюється документ css підключається до html документу через <link rel="stylesheet" href="style.css">

**Додаткове джерело по вазі селекторів**: https://www.canonium.com/articles/css-understanding-weight-selectors

**Псевдоелементи**

<http://htmlbook.ru/samcss/psevdoelementy>

[**http://htmlbook.ru/blog/shirina-bloka**](http://htmlbook.ru/blog/shirina-bloka) **- формування ширини елемента**

[**http://htmlbook.ru/samlayout/blochnaya-verstka/pozitsionirovanie-elementov**](http://htmlbook.ru/samlayout/blochnaya-verstka/pozitsionirovanie-elementov) **- позиціонування**