

Tabele CSS

Zapoznaj się z materiałami dostępnymi pod poniższymi odnośnikami:

[Tabele CSS](#)

19.1: Przygotuj dokument o nazwie **cw191.html**, w którym umieścisz kod dający efekt jak na obrazku poniżej. Do formatowania wyglądu tabeli zastosuj CSS **wewnętrzny**.

KOD PASKOWY REZYSTORÓW

KOLOR	PASEK 1	PASEK 2	PASEK 3
	-	0	10 ⁰
	1	1	10 ¹
	2	2	10 ²
	3	3	10 ³
	4	4	10 ⁴
	5	5	10 ⁵
	6	6	10 ⁶
	7	7	10 ⁷
	8	8	10 ⁸
	9	9	10 ⁹

PASEK 4 - tolerancja

KOLOR	tolerancja
BRAK	20%
	10%
	5%
	2%
	1%
	0,5%

19.2: Zapoznaj się z treścią [artykułu](#). Utwórz dokument o nazwie **cw192.html** w którym za pomocą składni HTML oraz CSS zaprezentujesz trzy wybrane przez siebie podstawowe kolory oraz ich cztery kolory **analogiczne**. Aby określić analogiczną harmonię barw zastosuj [Adobe Color Wheel](#). Zapisz oznaczenia rgb i HEX poszczególnych kolorów w odpowiednich komórkach. Do formatowania dokumentu zastosuj CSS **wewnętrzny**. Formatowanie nagłówków tabeli oraz obramowania wykonaj według rysunku poniżej.

Przykładowy efekt końcowy:

Kolor podstawowy	Pierwszy kolor sąsiadujący	Drugi kolor sąsiadujący	Trzeci kolor sąsiadujący	Czwarty kolor sąsiadujący
rgb(235,202,56) #EBCA38	rgb(245,189,93) #F5BD5D	rgb(219,125,67) #DB7D43	rgb(245,104,86) #F56856	rgb(232,60,154) #E83C9A
rgb(235,46,45) #EB2E2D	rgb(245,81,228) #F551E4	rgb(146,56,219) #9238DB	rgb(81,73,245) #5149F5	rgb(49,131,232) #3183E8
rgb(32,26,235) #201AEB	rgb(61,146,245) #3D92F5	rgb(40,211,219) #28D3DB	rgb(54,245,155) #36F59B	rgb(30,232,31) #1EE81F