

KCK

HTML+CSS - najważniejsze zagadnienia

HTML

1. Jakie jest rozwinięcie skrótu HTML?
2. Czym jest język znaczników?
3. Czym jest hipertekst?
4. Które spośród języków: HTML, CSS, JavaScript, PHP, XML, \LaTeX , są językami programowania i dlaczego?
5. Jaka jest różnica między językami HTML a CSS?
6. Czym jest `<!DOCTYPE ...>`?
7. Jakie jest przeznaczenie poniższych znaczników HTML:
 - `html`,
 - `head`,
 - `body`,
 - `title`,
 - `meta`,
 - `p`,
 - `h1`,
 - `br`,
 - `i`,
 - `b`,
 - `a`,
 - `img`,
 - `table`,
 - `ul`,
 - `ol`,
 - `form`?

CSS

1. Jakie jest rozwinięcie skrótu CSS?
2. Na czym polega dziedziczenie w języku CSS?
3. Ile elementów HTML może posiadać dany identyfikator lub należeć do danej klasy?
Ile element HTML może posiadać identyfikatorów oraz do ilu klas może należeć?
4. Na czym polegają reguły w języku CSS?
5. Jaka jest różnica między poniższymi selektorami w kodzie CSS?
 - `p i`
 - `p#i`
 - `p.i`
 - `p, i`
6. Jaka jest różnica między elementem blokowym a liniowym w języku HTML?
7. Jakie jest przeznaczenie poniższych znaczników HTML:
 - `div`,
 - `span`?