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,
 - $\quad \blacksquare \ \text{img},$
 - 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?