

Aplikacje WWW

Kolokwium 14.12.2017

1. Wykonaj odnośnik do strony <http://panoramix.ift.uni.wroc.pl>.
2. Wykonaj wypunktowanie imion swoich dziadków.
3. Umieść litery A, B, C, D w tabeli o dwóch wierszach i dwóch kolumnach.
4. Wykonaj tabelkę j.w. w której komórki A,B, pierwszego wiersza są połączone w jedną komórkę AB.

Jakie polecenie **CSS** umieszczane w znaczniku `<style></style>` sprawi, że:

1. Trzeci paragraf dokumentu będzie w czarnej ramce.
2. W tabelach klasy 'A' komórki w pierwszym wierszu będą miały szare tło i biała czcionkę?
3. W tabelach klasy 'A' wiersz, nad którym jest kursor myszy, będzie w czerwonej ramce?
4. W tabelach klasy 'A' pierwsza komórka `td` w każdym wierszu będzie miała biały tekst pisany **grubą czcionką**?
5. Parzyste komórki w nieparzystych wierszach tabeli klasy A będą miały szare tło?
6. Obrazy w paragrafie o `id='P13'` będą miały `padding 10px`.
7. Obrazki w paragrafach klasy 'B' będą niewidoczne?
8. Tekst w paragrafach klasy 'C' będzie wycentrowany?
9. Element `div` będący bezpośrednim potomkiem `div` klasy 'red' będzie miał żółtą ramkę szerokości `2px`, margines `2px` i `padding 10px`?

Napisz polecenie **jQuery**, które spowoduje że:

1. Przed każdym paragrafem zostanie dodana linia pozioma `<hr>`.
2. Na początku każdego paragrafu zostaną dodane słowa "Nieprawda, że ".
3. Na końcu każdego paragrafu pojawi się znak zapytania "?".
4. Każdy obrazek po kliknięciu pokaże plik "kot.jpg".
5. Komórka tabeli, nad którą przejdzie kursor myszy, zmieni tło na zielone.
6. Po kliknięciu przycisku o `id='akcja'`:
 - (a) przed pierwszym paragrafem pojawi się "`<h2>Tytuł</h2>`".
 - (b) za ostatnim paragrafem pojawi się jego kopia.
 - (c) pierwszy paragraf przeniesie się na koniec dokumentu (koniec znacznika `body`).
 - (d) do każdego wiersza każdej tabeli dodana będzie dodatkowa pusta komórka.
 - (e) w każdej komórce tabeli klasy 'A' pojawi się gwiazdka '*'.
 - (f) w polu tekstowym o `id='c'` pojawi się iloczyn liczb z pól `a` i `b`?
7. Po najechaniu myszą na dowolną pole `input`, liczba w tym polu zwiększy się dwukrotnie.
8. W ramce o `id='kod'` pojawi się kod `html` tabeli o `id='zestawienie'`.
9. W ramce o `id='numer'` będzie się co sekundę pokazywać kolejna liczba naturalna.