



ul {

display: block; list-style: none; margin: 0; width: 200px; padding: 2px 2px 1px 2px; background-color: #9ce; border: 3px double #28e;

}

li { border-bottom: 1px solid #9ce;

}

a:link, a:visited { display: block; width: 176px; text-decoration: none; padding: 7px; font-weight: bold; background-color: #27c; color: #def; border-left: 10px solid #25b;

}

a:hover {

width: 166px; background-color: #28e; color: #fff; border-left: 20px solid #26d;

}

Na początek proszę w pliku HTML stworzyć następujące listy:

1. Dział 1

Link 1

Link 2

Link 3

1. Dział 2

Link 1

Rozwijane menu poziome

Link 2

1. Dział 3

Link 1

Link 2

Link 3

Link 4

ol {

list-style-type: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 18px; text-align: center;

Nadawanie stylów

}

Aby dostosować szerokość i wysokość menu należy dopisać reguły height:2em oraz line-height:2em:

ol {

list-style-type: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 18px; text-align: center; height: 2em; line-height: 2em;

}

ol > li {

float: left; background-color: #FDD700; width: 150px; margin-left: 1px;

}

ol > li {

float: left; background-color: #FDD700; width: 150px; margin-left: 1px;

}

ol a {

display: block; color: #000; text-decoration: none; padding: 0 5px;

}

ol > li:hover > a { color: #09C;

}

ol > li:hover > a { color: #09C;

}

ol > li:hover {

background-color: #EEE;

}

ol > li:hover > a { color: #09C;

}

ol > li:hover {

background-color: #EEE;

}

ol > li > ul {

list-style-type: none; padding: 0; margin: 0;

}

ol > li > ul > li > a {

border-top: 1px solid #FFF;

}

ol > li > ul > li > a {

border-top: 1px solid #FFF;

}

Ustawmy teraz kolory:

ol > li > ul > li > a {

border-top: 1px solid #FFF;

}

Ustawmy teraz kolory:

dla ol *>* li *>* ul *>* li: background-color: #EEE ol > li > ul > li > a {

border-top: 1px solid #FFF;

}

Ustawmy teraz kolory:

dla ol *>* li *>* ul *>* li: background-color: #EEE dla ol *>* li *>* ul *>* li:hover: background-color: #DDD ol > li > ul > li > a {

border-top: 1px solid #FFF;

}

Ustawmy teraz kolory:

dla ol *>* li *>* ul *>* li: background-color: #EEE dla ol *>* li *>* ul *>* li:hover: background-color: #DDD dla ol *>* li *>* ul *>* li:hover a: color: #09C

Aby ukryć część rozwijaną menu należy dopisać:

ol > li > ul {

display:none;

}

Aby ukryć część rozwijaną menu należy dopisać:

ol > li > ul {

display:none;

}

Natomiast aby element rozwijalnej części menu został wyświetlony po zatrzymaniu nad nim kursora myszy należy stworzyć regułę:

Aby ukryć część rozwijaną menu należy dopisać:

ol > li > ul {

display:none;

}

Natomiast aby element rozwijalnej części menu został wyświetlony po zatrzymaniu nad nim kursora myszy należy stworzyć regułę:

ol > li:hover > ul { display:block;

}

# Nadawanie stylu poszczególnym elementom

atrybut id - służy grupowaniu (nadawaniu cech) elementom, które są unikalne, tj. występują jednokrotnie na danej podstronie strony WWW.


# Nadawanie stylu poszczególnym elementom

atrybut id - służy grupowaniu (nadawaniu cech) elementom, które są unikalne, tj. występują jednokrotnie na danej podstronie strony WWW.

atrybut class - służy grupowaniu (nadawaniu cech) elementom, które powtarzają się na danej podstronie strony

WWW.

podstron: index.html i kontakt.html. Na pierwszej stronie chcemy dla nagłówka H1 ustawić niebieski kolor czcionki i ją pogrubić, natomiast na drugiej podstronie chcemy, aby nagłówek H1 napisany był na zielono kursywą. Wówczas w pliku CSS określamy odpowiednie atrybuty:

podstron: index.html i kontakt.html. Na pierwszej stronie chcemy dla nagłówka H1 ustawić niebieski kolor czcionki i ją pogrubić, natomiast na drugiej podstronie chcemy, aby nagłówek H1 napisany był na zielono kursywą. Wówczas w pliku CSS określamy odpowiednie atrybuty:

#naglowek\_glowna { color: blue; font-weight: bold;

}

podstron: index.html i kontakt.html. Na pierwszej stronie chcemy dla nagłówka H1 ustawić niebieski kolor czcionki i ją pogrubić, natomiast na drugiej podstronie chcemy, aby nagłówek H1 napisany był na zielono kursywą. Wówczas w pliku CSS określamy odpowiednie atrybuty:

#naglowek\_glowna { color: blue; font-weight: bold;

}

#naglowek\_kontakt { color: green; font-style: italic;

}

Wówczas w pliku index.html powinniśmy napisać

<h1 id="naglowek\_glowna"> ... </h1>

Wówczas w pliku index.html powinniśmy napisać

<h1 id="naglowek\_glowna"> ... </h1> natomiast w pliku kontakt.html

Wówczas w pliku index.html powinniśmy napisać

<h1 id="naglowek\_glowna"> ... </h1> natomiast w pliku kontakt.html

<h1 id="naglowek\_kontakt"> ... </h1> Załóżmy, że na jednej podstronie musimy umieścić dwie listy numerowane. Załóżmy, że elementy pierwszej listy mają zostać wyświetlone na czerwono, a drugiej na zielono. W pliku CSS powinniśmy napisać:

Załóżmy, że na jednej podstronie musimy umieścić dwie listy numerowane. Załóżmy, że elementy pierwszej listy mają zostać wyświetlone na czerwono, a drugiej na zielono. W pliku CSS powinniśmy napisać:

.lista\_na\_czerwono { color: red;

}

Załóżmy, że na jednej podstronie musimy umieścić dwie listy numerowane. Załóżmy, że elementy pierwszej listy mają zostać wyświetlone na czerwono, a drugiej na zielono. W pliku CSS powinniśmy napisać:

.lista\_na\_czerwono { color: red;

}

.lista\_na\_zielono { color: green;

}

W pliku HTML możemy napisać:

<ol class="lista\_na\_czerwono">

<li>Jeden

<li>Dwa

<li>Trzy

</ol>

W pliku HTML możemy napisać:

<ol class="lista\_na\_czerwono">

<li>Jeden

<li>Dwa

<li>Trzy

</ol>

Zupełnie analogicznie należy umieścić na stronie drugą listę.

Proszę na jednej stronie stworzyć dwie listy nieuporządkowane, składające się z czterech elementów. W pierwszej liście pozycje nieparzyste należy wyświetlić w kolorze niebieskim, a parzyste w czerwonym i dodatkowo je podkreślić.

Ćwiczenie

Proszę na jednej stronie stworzyć dwie listy nieuporządkowane, składające się z czterech elementów. W pierwszej liście pozycje nieparzyste należy wyświetlić w kolorze niebieskim, a parzyste w czerwonym i dodatkowo je podkreślić. W drugiej liście pozycje nieparzyste należy wypunktować używając obrazka

Ćwiczenie

(list-style-image: url(”strzalka.jpg”)), a pozycje parzyste wyświetlić na zielono i tekst pochylić.