Nazwa kwalifikacji: **Tw**

Tworzenie aplikacji internetowych i baz danych oraz administrowanie bazami

Oznaczenie kwalifikacji:

E.14

Numer zadania: 01

Kod arkusza: E.14-01-ceniania

Kod arkusza:	E.14-01-ceniania
Wersja arkusza:	ia
Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Operacje na bazie danych
	Uwaga: W przypadku oceny zrzutów należy uznać za prawidłowe jeżeli widoczny jest cały obszar ekranu, a zapytanie ma charakter uniwersalny dla każdego zestawu danych. Nie należy oceniać wykadrowanych zrzutów ekranu
R.1.1	Wykonano import tabel do bazy danych <i>sklep</i> , czynność udokumentowano plikiem o nazwie <i>import</i> w formacie JPEG
R.1.2	Zapisano plik <i>kwerendy.txt</i> z zapytaniami SQL zawierający co najmniej jedno zapytanie SQL, wynikające z treści zadania
R.1.3	Utworzono zapytanie 1 wybierające jedynie pola nazwa, opis, cena z tabeli <i>podzespoly</i> dla tych podzespołów, które są dostępne w sklepie. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT nazwa, opis, cena FROM podzespoly WHERE dostepnosc = 1; oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne jest dokładnie 7 rekordów o nazwach: Core i5-7640X, Core i3-6300, X6 FX-6350, Savage, GTX 1060, WD Blue, AHD650-1TU3-CBK; wyświetlone jedynie kolumny nazwa, opis, cena
R.1.4	Utworzono zapytanie 2 wybierające jedynie pola nazwa, opis, cena z tabeli <i>podzespoly</i> dla tych podzespołów, które są dostępne w sklepie oraz są kartami graficznymi. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT nazwa, opis, cena FROM podzespoly WHERE dostepnosc = 1 AND typy_id = 5; Możliwe też JOIN do tabeli <i>typy</i> , porównanie typy.id=5 lub kategoria="karta graficzna" <u>oraz</u> wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczna jest jedynie karta GTX-1060, jedynie pola nazwa, opis, cena
R.1.5	Utworzono zapytanie 3 wybierające jedynie pole nazwa z tabeli <i>podzespoly</i> oraz odpowiadające mu pole kategoria z tabeli <i>typy</i> . W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT nazwa, kategoria FROM podzespoly JOIN typy ON podzespoly.typy_id = typy.id; BELECT nazwa, kategoria FROM podzespoly, typy WHERE podzespoly.typy_id = typy.id; możliwe też INNER JOIN oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są jedynie pola nazwa i kategoria, jest dokładnie 12 rekordów reprezentujących wszystkie podzespoły z tabeli
R.1.6	Utworzono zapytanie 4 aktualizujące dane w tabeli <i>typy</i> . Kategoria "HDD" ma nowe brzmienie "HDD i SSD". W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: UPDATE typy SET kategoria='HDD i SSD' WHERE kategoria = 'HDD'; (dopuszcza się również porównanie id = 6) oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem z widocznym poprawnym zapytaniem lub rekordy po modyfikacii
R.2	Rezultat 2: Zawartość witryny internetowej Uwaga: W napisach widocznych na stronie dopuszcza się drobne błędy literowe (nie zmieniające sensu tekstu), błędy wielkości liter i znaków diakrytycznych, tekst może być pisany w cudzysłowach lub bez Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony
R.2.1	Przeskalowano plik <i>sklep.jpg</i> z zachowaniem proporcji, wysokość wynosi 200 px, szerokość 299 px (± 5 px)
R.2.2	Witrynę internetową zapisano w pliku <i>index.php</i> oraz zastosowano właściwy standard kodowania polskich znaków
R.2.3	Nadano tytuł stronie: "Podzespoły komputerowe"
R.2.4	Wygląd strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: na górze blok logo i blok menu, poniżej blok główny, na dole cztery bloki stopki. Zastosowano znaczniki sekcji
R.2.5	W bloku logo zapisano nagłówek h1: "Sklep Komputerowy "oraz w bloku głównym zapisano nagłówek h2: "Lista aktualnie dostępnych podzespołów" oraz w pierwszym bloku stopki nagłówek h3: "Sklep Komputerowy" oraz zapisano przynajmniej jeden akapit w blokach stopki
R.2.6	W bloku głównym zapisano tabelę o 3 kolumnach (w skrypcie lub HTML), zastosowano znaczniki , , oraz ich zamknięcia

R.2.8 W czwartym bloku stopki umieszczono obraz skłep.jpg , ma on tekst alternatywny "sklep komputerowy" R.3 Rezultat 3: Działanie witryny internetowej Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu blędów PHP – sprawdzić wg kryleriów w kodzie źródkowym strony Wyglądu ukladu bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest w pełni zgodny z Obrazem 2 w arkuszu egzaminacyjnym W bloku menu zapisano pięć odnośników. Wybranie odnośnika Główna powoduje otwarcie strony index.php, Procesory - procesory.html. RAM - ram.html, Grafika - grafika.html, HDD - hdd.html (wystarczą trzy działające odnośniki, w tym do strony głównej) R.3.3 W pierwszym bloku stopki zapisano odnośnik z treścią ddata, jego wybranie inicjuje próbę otwarcia adresu http://www.ddata.pl/ (lub protokołem https lub bez "www") R.3.4 Odnośnik otwiera się w nowym oknie przeglądarki Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl_1.c.ss, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający źle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast †) R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.5, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku - styles). Składnia musł być zgodna ze specyfikacją CSS Ustawiono kolor tła #115C97 dla bloków logo, menu i wszystkich bloków stopki, #ACCEE8 dla bloku głównego R.4.1 Ustawiono kolor czcionki DodgerBlue dla bloków logo i menu Ustawiono kolor wyskość bloków logo i menu na 100px, głównego na 400px, wszystkich bloków stopki na 25% R.4.5 Ustawiono dla bloków logo i menu wyrównanie tekstu do środka oraz rozmiar czcionki 150% R.4.7 Ustawiono szerokość bloków logo i menu na 100px, głównego na 400px, wszystkich bloków stopki na 200px Ustawiono styl odnośnika: kolor czcionki DodgerBlue, marginesy zewnętrzne (margin) 10px Ustawiono styl donośnika: kolor czcionki DodgerBlue, marginesy zewnętrzne (margin) 10px Ustawiono styl donośn	R.2.7	Pierwszy wiersz tabeli jest nagłówkiem, zastosowano znaczniki (opcjonalnie <thead> z) wraz z zamknięciami oraz wiersz zawiera wpisy: "NAZWA PODZESPOŁU", "OPIS", "CENA"</thead>
Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu blędów PHP – sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródkowym strony	R.2.8	W czwartym bloku stopki umieszczono obraz sklep.jpg, ma on tekst alternatywny "sklep komputerowy"
R.3.1 Wygląd układu bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest w pełni zgodny z Obrazem 2 w arkuszu egzaminacyjnym W bloku menu zapisano pięć odnośników. Wybranie odnośnika Główna powoduje otwarcie strony index.php, Procesory - procesory.html., RAM - ram.html., Grafika - grafika.html, HDD - hdd.html (wystarczą trzy dzielające odnośniki, w ym do strony głównej) R.3.3 W pierwszym bloku stopki zapisano odnośnik z treścią ddata, jego wybranie inicjuje próbę otwarcia adresu http://www.ddata.pl/ (lub protokołem https lub bez "www") Odnośnik otwiera się w nowym oknie przeglądarki Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl_1.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający żłe przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #) R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.5, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku «style»). Składnia musł być zgodna ze specyfikacją CSS R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Tahoma (dla selektora * lub body, lub html, lub kontenera całej strony) Ustawiono kolor tła #115C97 dla bloków logo, menu i wszystkich bloków stopki, #ACCEE8 dla bloku głównego R.4.3 Ustawiono kolor czcionki DodgerBlue dla bloków logo i menu Ustawiono kolor czcionki DodgerBlue dla bloków logo i menu Ustawiono skoło bloku głownego marginesy wewnętrzne (padding) na 30px R.4.5 Ustawiono dla bloku głównego marginesy wewnętrzne (padding) na 30px Ustawiono skyl da bloku głownego marginesy wewnętrzne (padding) na 30px Ustawiono skyl da lich kower na #115C97 oraz kolor czcionki biały R.4.9 Ustawiono styl odnośnika: kolor czcionki DodgerBlue, marginesy zewnętrzne (margin) 10px Ustawiono styl da lich were na #115C97 oraz kolor czcionki biały R.5.1 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteri	R.3	Rezultat 3: Działanie witryny internetowej
R.3.1 arkuszu egzaminacyjnym W bloku menu zapisano pięć odnośników. Wybranie odnośnika Główna powoduje otwarcie strony index.php. Procesory - procesory.html, RAM - ram.html, Grafika - grafika.html, HDD - hdd.html (wystarczą trzy działające odnośniki, w tym do strony głównej) R.3.3 W pierwszym bloku stopki zapisano odnośnik z treścią ddata, jego wybranie inicjuje próbę otwarcia adresu http://www.ddata.pl/ (lub protokołem https lub bez "www") R.3.4 Odnośnik otwiera się w nowym oknie przeglądarki Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl_1.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający żle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #) R.4. Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.5, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku -style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Tahoma (dla selektora * lub body, lub html, lub kontenera całej strony) R.4.2 Ustawiono kolor tła #115C97 dla bloków logo, menu i wszystkich bloków stopki, #ACCEE8 dla bloku głównego R.4.3 Ustawiono kolor czcionki DodgerBlue dla bloków logo i menu R.4.4 Ustawiono kolor czcionki DodgerBlue dla bloków logo i menu Ustawiono wysokość bloków logo i menu na 100px, głównego na 400px, wszystkich bloków stopki na 25% R.4.5 Ustawiono styl odnośnika: kolor czcionki DodgerBlue, marginesy zewnętrzne (margin) 10px Ustawiono styl tabeli: selektor table: szerokość 100%, obramowanie 1 px, linią ciągłą, niebieską: selektor tłu bu thead: kolor tła #115C97, biały kolor czcionki biały R.5. Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryleriów w kodzie źródowym strony, kod musi sbyć zgodny ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt poł		
R.3.2 index.php, Procesory - procesory.html, RAM - ram.html, Grafika - grafika.html, HDD - hdd.html (wystarczą trzy działające odnośnik, w tym do strony głównej) R.3.3 W pierwszym bloku stopki zapisano odnośnik z treścią ddata, jego wybranie inicjuje próbę otwarcia adresu http://www.ddata.pl/ (lub protokołem https lub bez "www") R.3.4 Odnośnik otwiera się w nowym oknie przeglądarki Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl_1.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający zle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #) R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.5, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Tahoma (dla selektora * lub body, lub html, lub kontenera całej strony) R.4.2 Ustawiono kolor tła #115C97 dla bloków logo, menu i wszystkich bloków stopki, #ACCEE8 dla bloku głównego R.4.3 Ustawiono kolor czcionki DodgerBlue dla bloków logo i menu Ustawiono wysokość bloków logo i menu na 100px, głównego na 400px, wszystkich bloków stopki na 200px R.4.5 Ustawiono szerokość bloków logo i menu na 50%, wszystkich bloków stopki na 25% R.4.6 Ustawiono dla bloków logo i menu na 50%, wszystkich bloków stopki na 25% R.4.7 Ustawiono szerokość bloków logo i menu na 50%, wszystkich bloków stopki na 25% Ustawiono styl tabeli: selektor table: szerokość 100%, obramowanie 1 px, linią ciągłą, niebieską; selektor th lub theaci: kolor da #115C97, biały kolor czcionki bały R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu blędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wy kryteriów w kodzie źródłowym strony, kod musi być zgodny ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySOLi lub PDO R.5.1 Skrypt reglizuje połączenie z serwe</td><td>R.3.1</td><td></td></tr><tr><td>R.3.4 Odnośnik otwiera się w nowym oknie przeglądarki Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl_1.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający żle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #) R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.5, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku «style»). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Tahoma (dla selektora * lub body, lub html, lub kontenera całej strony) R.4.2 Ustawiono kolor ta #115C97 dla bloków logo, menu i wszystkich bloków stopki, #ACCEE8 dla bloku głównego R.4.3 Ustawiono kolor czcionki DodgerBlue dla bloków logo i menu R.4.4 Ustawiono wysokość bloków logo i menu na 100px, głównego na 400px, wszystkich bloków stopki na 200px R.4.5 Ustawiono szerokość bloków logo i menu na 50%, wszystkich bloków stopki na 25% R.4.6 Ustawiono dla bloku głównego marginesy wewnętrzne (padding) na 30px R.4.8 Ustawiono styl tabeli: selektor table: szerokość 100gerBlue, marginesy zewnętrzne (margin) 10px Ustawiono styl tabeli: selektor table: szerokość 100gk, obramowanie 1 px, linią ciąglą, niebieską; selektor tł ub thead: kolor ta #115C97, biały kolor czcionki blały R.4.10 Ustawiono styl dla tr.hover na: tło #115C97 oraz kolor czcionki blały R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, kod musi być zgodny ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1 R.5.2 Po wykonaniu operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia połączenia z serwerem Skrypt wyświetla wszystkie rekordów zamychocone zapytaniem 1</td><td>R.3.2</td><td>index.php, Procesory - procesory.html, RAM - ram.html, Grafika - grafika.html, HDD - hdd.html (wystarczą trzy działające odnośniki, w tym do strony głównej)</td></tr><tr><td>Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl_1.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający żle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #) R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.5, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Tahoma (dla selektora * lub body, lub html, lub kontenera całej strony) R.4.2 Ustawiono kolor tła #115C97 dla bloków logo, menu i wszystkich bloków stopki, #ACCEE8 dla bloku głównego R.4.3 Ustawiono kolor czcionki DodgerBlue dla bloków logo i menu Ustawiono wysokość bloków logo i menu na 100px, głównego na 400px, wszystkich bloków stopki na 200px R.4.5 Ustawiono szerokość bloków logo i menu na 50%, wszystkich bloków stopki na 25% Ustawiono dla bloków logo i menu na 50%, wszystkich bloków stopki na 25% Ustawiono dla blokośw logo i menu na 50%, wszystkich bloków stopki na 25% Ustawiono styl donośnika: kolor czcionki DodgerBlue, marginesy zewnętrzne (margin) 10px Ustawiono styl tabeli: selektor table: szerokość 100%, obramowanie 1 px, linią ciągłą, niebieską; selektor td. obramowanie 1 px, linią kreskową niebieską (wystarczy 5 cech z 9) R.5.1 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródowym strony, kod musi być zgodny ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MysQLI lub PDO R.5.1 Skrypt wystła do bazy danych zasytanie 1 R.5.3 Skrypt wystła do bazy danych zapytanie 1 R.5.4 Wyświetlanie rekordów zaimplementowano w oparciu o pętlę R.5.5 Skrypt wystła do bazy danych zamplementowano w oparciu o pętlę R.5.5 Skrypt wyswietla wszystkie rekordy zwrócone zapytaniem 1</td><td>R.3.3</td><td></td></tr><tr><td>formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający żle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #) R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.5, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Tahoma (dla selektora * lub body, lub html, lub kontenera całej strony) Ustawiono kolor tła #115C97 dla bloków logo, menu i wszystkich bloków stopki, #ACCEE8 dla bloku głównego R.4.3 Ustawiono kolor czcionki DodgerBlue dla bloków logo i menu Ustawiono wysokość bloków logo i menu na 100px, głównego na 400px, wszystkich bloków stopki na 200px R.4.5 Ustawiono szerokość bloków logo i menu na 50%, wszystkich bloków stopki na 25% R.4.6 Ustawiono dla bloków logo i menu na 50%, wszystkich bloków stopki na 25% R.4.7 Ustawiono dla bloków logo i menu wyrównanie tekstu do środka oraz rozmiar czcionki 150% R.4.8 Ustawiono styl odnośnika: kolor czcionki DodgerBlue, marginesy zewnętrzne (margin) 10px Ustawiono styl tabeli: selektor table: szerokość 100%, obramowanie 1 px, linią ciągłą, niebieską; selektor th lub thead: kolor tła #115C97, biały kolor czcionki selektor td: obramowanie 1 px, linią kreskową niebieską (wystarczy 5 cech z 9) R.4.10 Ustawiono styl dla tr:hover na: tło #115C97 oraz kolor czcionki biały R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, kod musi być zgodny ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt wsykietla wszystkie rekordy zamóenne oppeciu o pętlę R.5.2 Po wykonaniu operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia połączenia z serwerem R.5.3 Skrypt wyświetla wszystkie rekordy zwrócone zapytaniem 1</td><td>R.3.4</td><td>Odnośnik otwiera się w nowym oknie przeglądarki</td></tr><tr><td>R.4.1</td><td>R.3.5</td><td>formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający źle przypisał co najmniej jeden selektor do</td></tr><tr><td>Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.5, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku -style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Tahoma (dla selektora * lub body, lub html, lub kontenera całej strony) R.4.2 R.4.3 Ustawiono kolor tła #115C97 dla bloków logo, menu i wszystkich bloków stopki, #ACCEE8 dla bloku głównego R.4.3 Ustawiono kolor czcionki DodgerBlue dla bloków logo i menu Ustawiono wysokość bloków logo i menu na 100px, głównego na 400px, wszystkich bloków stopki na 200px R.4.5 R.4.6 Ustawiono szerokość bloków logo i menu na 50%, wszystkich bloków stopki na 25% R.4.6 R.4.7 Ustawiono dla bloków logo i menu wyrównanie tekstu do środka oraz rozmiar czcionki 150% R.4.8 Ustawiono styl odnośnika: kolor czcionki DodgerBlue, marginesy zewnętrzne (margin) 10px Ustawiono styl tabeli: selektor table: szerokość 100%, obramowanie 1 px, linią ciągłą, niebieską; selektor th lub thead: kolor tła #115C97, biały kolor czcionki selektor td: obramowanie 1 px, linią kreskową niebieską (wystarczy 5 cech z 9) R.4.10 Ustawiono styl dla tr:hover na: tło #115C97 oraz kolor czcionki biały R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, kod musi być zgodny ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySOLi lub PDO R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy skłep R.5.2 Po wykonaniu operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia połączenia z serwerem R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1 R.5.4 Wyświetlanie rekordów zaimplementowano w oparciu o pętlę R.5.5 Skrypt wyswietla wszystkie rekordy zwrócone zapytanien 1</td><td>D 4</td><td></td></tr><tr><td>R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Tahoma (dla selektora * lub body, lub html, lub kontenera całej strony) R.4.2 Ustawiono kolor tła #115C97 dla bloków logo, menu i wszystkich bloków stopki, #ACCEE8 dla bloku głównego R.4.3 Ustawiono kolor czcionki DodgerBlue dla bloków logo i menu Ustawiono wysokość bloków logo i menu na 100px, głównego na 400px, wszystkich bloków stopki na 200px R.4.5 Ustawiono szerokość bloków logo i menu na 50%, wszystkich bloków stopki na 25% R.4.6 Ustawiono dla bloków logo i menu na 50%, wszystkich bloków stopki na 25% R.4.7 Ustawiono dla bloku głównego marginesy wewnętrzne (padding) na 30px R.4.8 Ustawiono styl odnośnika: kolor czcionki DodgerBlue, marginesy zewnętrzne (margin) 10px Ustawiono styl tabeli: selektor table: szerokość 100%, obramowanie 1 px, linią ciągłą, niebieską; selektor tł lub thead: kolor tła #115C97, biały kolor czcionki selektor tł: obramowanie 1 px, linią kreskową niebieską (wystarczy 5 cech z 9) R.4.10 Ustawiono styl dla tr:hover na: tło #115C97 oraz kolor czcionki biały R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu blędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, kod musi być zgodny ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy skłep Po wykonaniu operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia połączenia z serwerem R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1 R.5.4 Wyświetlanie rekordów zaimplementowano w oparciu o pętlę R.5.5 Skrypt wyswietla wszystkie rekordy zwrócone zapytaniem 1</td><td>K.4</td><td></td></tr><tr><td>R.4.2 R.4.2 R.4.3 R.4.3 Ustawiono kolor tła #115C97 dla bloków logo, menu i wszystkich bloków stopki, #ACCEE8 dla bloku głównego R.4.4 R.4.4 R.4.5 Ustawiono wysokość bloków logo i menu na 100px, głównego na 400px, wszystkich bloków stopki na 200px R.4.5 R.4.6 Ustawiono szerokość bloków logo i menu na 50%, wszystkich bloków stopki na 25% R.4.6 R.4.7 Ustawiono dla bloków logo i menu wyrównanie tekstu do środka oraz rozmiar czcionki 150% R.4.7 Ustawiono dla bloku głównego marginesy wewnętrzne (padding) na 30px R.4.8 Ustawiono styl odnośnika: kolor czcionki DodgerBlue, marginesy zewnętrzne (margin) 10px Ustawiono styl tabeli: selektor table: szerokość 100%, obramowanie 1 px, linią ciągłą, niebieską; selektor th lub thead: kolor tła #115C97, biały kolor czcionki selektor td: obramowanie 1 px, linią kreskową niebieską (wystarczy 5 cech z 9) R.4.10 R.4.10 Ustawiono styl dla tr:hover na: tło #115C97 oraz kolor czcionki biały R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu blędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródkowym strony, kod musi być zgodny ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy skłep R.5.2 Po wykonaniu operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia połączenia z serwerem R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1 R.5.4 Wyświetlanie rekordów zaimplementowano w oparciu o pętlę Skrypt wyświetla wszystkie rekordy zwrócone zapytaniem 1</td><td></td><td>(w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS</td></tr><tr><td>R.4.3 Ustawiono kolor czcionki DodgerBlue dla bloków logo i menu R.4.4 Ustawiono wysokość bloków logo i menu na 100px, głównego na 400px, wszystkich bloków stopki na 200px R.4.5 Ustawiono szerokość bloków logo i menu na 50%, wszystkich bloków stopki na 25% R.4.6 Ustawiono dla bloków logo i menu wyrównanie tekstu do środka oraz rozmiar czcionki 150% R.4.7 Ustawiono dla bloku głównego marginesy wewnętrzne (padding) na 30px R.4.8 Ustawiono styl odnośnika: kolor czcionki DodgerBlue, marginesy zewnętrzne (margin) 10px Ustawiono styl tabeli: selektor table: szerokość 100%, obramowanie 1 px, linią ciągłą, niebieską; selektor th lub thead: kolor tła #115C97, biały kolor czcionki selektor td: obramowanie 1 px, linią kreskową niebieską (wystarczy 5 cech z 9) R.4.10 Ustawiono styl dla tr:hover na: tło #115C97 oraz kolor czcionki biały R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, kod musi być zgodny ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy sklep R.5.2 Po wykonaniu operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia połączenia z serwerem R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1 R.5.4 Wyświetlanie rekordów zaimplementowano w oparciu o pętlę R.5.5 Skrypt wyświetla wszystkie rekordy zwrócone zapytaniem 1</td><td>R.4.1</td><td>kontenera całej strony)</td></tr><tr><td>R.4.4 Ustawiono wysokość bloków logo i menu na 100px, głównego na 400px, wszystkich bloków stopki na 200px R.4.5 Ustawiono szerokość bloków logo i menu na 50%, wszystkich bloków stopki na 25% R.4.6 Ustawiono dla bloków logo i menu wyrównanie tekstu do środka oraz rozmiar czcionki 150% R.4.7 Ustawiono dla bloku głównego marginesy wewnętrzne (padding) na 30px R.4.8 Ustawiono styl odnośnika: kolor czcionki DodgerBlue, marginesy zewnętrzne (margin) 10px Ustawiono styl tabeli: selektor table: szerokość 100%, obramowanie 1 px, linią ciągłą, niebieską; selektor th lub thead: kolor tła #115C97, biały kolor czcionki selektor td: obramowanie 1 px, linią kreskową niebieską (wystarczy 5 cech z 9) R.4.10 Ustawiono styl dla tr:hover na: tło #115C97 oraz kolor czcionki biały R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, kod musi być zgodny ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy sklep R.5.2 Po wykonaniu operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia połączenia z serwerem R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1 Wyświetlanie rekordów zaimplementowano w oparciu o pętlę R.5.5 Skrypt wyświetla wszystkie rekordy zwrócone zapytaniem 1</td><td>R.4.2</td><td></td></tr><tr><td>R.4.5 Ustawiono szerokość bloków logo i menu na 50%, wszystkich bloków stopki na 25% R.4.6 Ustawiono dla bloków logo i menu wyrównanie tekstu do środka oraz rozmiar czcionki 150% R.4.7 Ustawiono dla bloku głównego marginesy wewnętrzne (padding) na 30px R.4.8 Ustawiono styl odnośnika: kolor czcionki DodgerBlue, marginesy zewnętrzne (margin) 10px Ustawiono styl tabeli: selektor table: szerokość 100%, obramowanie 1 px, linią ciągłą, niebieską; R.4.9 selektor th lub thead: kolor tła #115C97, biały kolor czcionki selektor td: obramowanie 1 px, linią kreskową niebieską (wystarczy 5 cech z 9) R.4.10 Ustawiono styl dla tr:hover na: tło #115C97 oraz kolor czcionki biały R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, kod musi być zgodny ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy sklep R.5.2 Po wykonaniu operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia połączenia z serwerem R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1 R.5.4 Wyświetlanie rekordów zaimplementowano w oparciu o pętlę R.5.5 Skrypt wyświetla wszystkie rekordy zwrócone zapytaniem 1</td><td>R.4.3</td><td></td></tr><tr><td>R.4.6 Ustawiono dla bloków logo i menu wyrównanie tekstu do środka oraz rozmiar czcionki 150% R.4.7 Ustawiono dla bloku głównego marginesy wewnętrzne (padding) na 30px R.4.8 Ustawiono styl odnośnika: kolor czcionki DodgerBlue, marginesy zewnętrzne (margin) 10px Ustawiono styl tabeli: selektor table: szerokość 100%, obramowanie 1 px, linią ciągłą, niebieską; R.4.9 selektor th lub thead: kolor tła #115C97, biały kolor czcionki selektor td: obramowanie 1 px, linią kreskową niebieską (wystarczy 5 cech z 9) R.4.10 Ustawiono styl dla tr:hover na: tło #115C97 oraz kolor czcionki biały R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, kod musi być zgodny ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy sklep R.5.2 Po wykonaniu operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia połączenia z serwerem R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1 R.5.4 Wyświetlanie rekordów zaimplementowano w oparciu o pętlę R.5.5 Skrypt wyświetla wszystkie rekordy zwrócone zapytaniem 1</td><td></td><td>200px</td></tr><tr><td>R.4.7 Ustawiono dla bloku głównego marginesy wewnętrzne (padding) na 30px R.4.8 Ustawiono styl odnośnika: kolor czcionki DodgerBlue, marginesy zewnętrzne (margin) 10px Ustawiono styl tabeli: selektor table: szerokość 100%, obramowanie 1 px, linią ciągłą, niebieską; selektor th lub thead: kolor tła #115C97, biały kolor czcionki selektor td: obramowanie 1 px, linią kreskową niebieską (wystarczy 5 cech z 9) R.4.10 Ustawiono styl dla tr:hover na: tło #115C97 oraz kolor czcionki biały R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, kod musi być zgodny ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy skłep R.5.2 Po wykonaniu operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia połączenia z serwerem R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1 R.5.4 Wyświetlanie rekordów zaimplementowano w oparciu o pętlę R.5.5 Skrypt wyświetla wszystkie rekordy zwrócone zapytaniem 1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>R.4.8 Ustawiono styl odnośnika: kolor czcionki DodgerBlue, marginesy zewnętrzne (margin) 10px Ustawiono styl tabeli: selektor table: szerokość 100%, obramowanie 1 px, linią ciągłą, niebieską; selektor th lub thead: kolor tła #115C97, biały kolor czcionki selektor td: obramowanie 1 px, linią kreskową niebieską (wystarczy 5 cech z 9) R.4.10 Ustawiono styl dla tr:hover na: tło #115C97 oraz kolor czcionki biały R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, kod musi być zgodny ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy sklep R.5.2 Po wykonaniu operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia połączenia z serwerem R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1 R.5.4 Wyświetlanie rekordów zaimplementowano w oparciu o pętlę R.5.5 Skrypt wyświetla wszystkie rekordy zwrócone zapytaniem 1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Ustawiono styl tabeli: selektor table: szerokość 100%, obramowanie 1 px, linią ciągłą, niebieską; selektor th lub thead: kolor tła #115C97, biały kolor czcionki selektor td: obramowanie 1 px, linią kreskową niebieską (wystarczy 5 cech z 9) R.4.10 Ustawiono styl dla tr:hover na: tło #115C97 oraz kolor czcionki biały R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, kod musi być zgodny ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy sklep R.5.2 Po wykonaniu operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia połączenia z serwerem R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1 R.5.4 Wyświetlanie rekordów zaimplementowano w oparciu o pętlę R.5.5 Skrypt wyświetla wszystkie rekordy zwrócone zapytaniem 1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>R.4.9 selektor th lub thead: kolor tła #115C97, biały kolor czcionki selektor td: obramowanie 1 px, linią kreskową niebieską (wystarczy 5 cech z 9) R.4.10 Ustawiono styl dla tr:hover na: tło #115C97 oraz kolor czcionki biały R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, kod musi być zgodny ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy sklep R.5.2 Po wykonaniu operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia połączenia z serwerem R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1 R.5.4 Wyświetlanie rekordów zaimplementowano w oparciu o pętlę R.5.5 Skrypt wyświetla wszystkie rekordy zwrócone zapytaniem 1</td><td>K.4.8</td><td></td></tr><tr><td>selektor td: obramowanie 1 px, linią kreskową niebieską (wystarczy 5 cech z 9) R.4.10 Ustawiono styl dla tr:hover na: tło #115C97 oraz kolor czcionki biały R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie żródłowym strony, kod musi być zgodny ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy sklep R.5.2 Po wykonaniu operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia połączenia z serwerem R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1 R.5.4 Wyświetlanie rekordów zaimplementowano w oparciu o pętlę R.5.5 Skrypt wyświetla wszystkie rekordy zwrócone zapytaniem 1</td><td rowspan=2>R.4.9</td><td></td></tr><tr><td>R.4.10 Ustawiono styl dla tr:hover na: tło #115C97 oraz kolor czcionki biały R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, kod musi być zgodny ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy sklep R.5.2 Po wykonaniu operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia połączenia z serwerem R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1 R.5.4 Wyświetlanie rekordów zaimplementowano w oparciu o pętlę R.5.5 Skrypt wyświetla wszystkie rekordy zwrócone zapytaniem 1</td><td></td></tr><tr><td>R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, kod musi być zgodny ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy sklep R.5.2 Po wykonaniu operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia połączenia z serwerem R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1 R.5.4 Wyświetlanie rekordów zaimplementowano w oparciu o pętlę R.5.5 Skrypt wyświetla wszystkie rekordy zwrócone zapytaniem 1</td><td>R.4.10</td><td></td></tr><tr><td>Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, kod musi być zgodny ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy sklep R.5.2 Po wykonaniu operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia połączenia z serwerem R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1 R.5.4 Wyświetlanie rekordów zaimplementowano w oparciu o pętlę R.5.5 Skrypt wyświetla wszystkie rekordy zwrócone zapytaniem 1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy sklep R.5.2 Po wykonaniu operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia połączenia z serwerem R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1 R.5.4 Wyświetlanie rekordów zaimplementowano w oparciu o pętlę R.5.5 Skrypt wyświetla wszystkie rekordy zwrócone zapytaniem 1</td><td></td><td>Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie</td></tr><tr><td>R.5.2 Po wykonaniu operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia połączenia z serwerem R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1 R.5.4 Wyświetlanie rekordów zaimplementowano w oparciu o pętlę R.5.5 Skrypt wyświetla wszystkie rekordy zwrócone zapytaniem 1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>R.5.2 Po wykonaniu operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia połączenia z serwerem R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1 R.5.4 Wyświetlanie rekordów zaimplementowano w oparciu o pętlę R.5.5 Skrypt wyświetla wszystkie rekordy zwrócone zapytaniem 1</td><td>R.5.1</td><td>Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy sklep</td></tr><tr><td>R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1 R.5.4 Wyświetlanie rekordów zaimplementowano w oparciu o pętlę R.5.5 Skrypt wyświetla wszystkie rekordy zwrócone zapytaniem 1</td><td>R.5.2</td><td></td></tr><tr><td>R.5.4 Wyświetlanie rekordów zaimplementowano w oparciu o pętlę R.5.5 Skrypt wyświetla wszystkie rekordy zwrócone zapytaniem 1</td><td>R.5.3</td><td></td></tr><tr><td>R.5.5 Skrypt wyświetla wszystkie rekordy zwrócone zapytaniem 1</td><td></td><td>Wyświetlanie rekordów zaimplementowano w oparciu o pętlę</td></tr><tr><td>• • • • • • • • • • • • • • • • • • •</td><td>R.5.5</td><td>Skrypt wyświetla wszystkie rekordy zwrócone zapytaniem 1</td></tr><tr><td>R.5.6 Wyświetlane przez skrypt rekordy są umieszczone w tabeli. Każdy rekord w osobnym wierszu, dane umieszczone odpowiednio w kolumnach NAZWA PODZESPOŁU, OPIS, CENA</td><td>R.5.6</td><td>Wyświetlane przez skrypt rekordy są umieszczone w tabeli. Każdy rekord w osobnym wierszu, dane umieszczone odpowiednio w kolumnach NAZWA PODZESPOŁU, OPIS, CENA</td></tr></tbody></table></style>		