Nazwa kwalifikacji: Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami

danych

Oznaczenie kwalifikacji:

**EE.09** 

Numer zadania: **04** 

Kod arkusza:	EE.09-04_21.06-SG
Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Operacje na bazie danych
1_	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 W R.1.3 zapisana liczba rekordów dotyczy stanu bazy bezpośrednio po imporcie, w przypadku
	innej liczby rekordów należy sprawdzić zapytanie zdającego w phpMyAdmin
R.1.1	Wykonano import tabel do bazy danych <i>dane4</i> , czynność udokumentowano plikiem o nazwie <i>egzamin</i> w formacie JPEG
R.1.2	Zapisano plik tekstowy o nazwie <i>kwerendy</i> zawierający co najmniej jedno zapytanie SQL, wynikające z treści zadania
R.1.3	Utworzono zapytanie 1 wybierające jedynie pola id, imie, nazwisko, rok_urodzenia, zdjecie z tabeli osoby. Kwerenda wybiera początkowe 30 wierszy, jawnie wskazana liczba wierszy. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:  SELECT id, imie, nazwisko, rok_urodzenia, zdjecie FROM osoby LIMIT 30;  oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widocznych jest dokładnie 30 rekordów jedynie pola id, imie, nazwisko, rok_urodzenia, zdjecie
R.1.4	Utworzono zapytanie 2 wybierające jedynie pola imie, nazwisko, rok_urodzenia, opis, zdjecie z tabeli osoby oraz odpowiadające im pole nazwa z tabeli hobby dla osoby o id równym 10. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:  SELECT imie, nazwisko, rok_urodzenia, opis, zdjecie, nazwa FROM osoby JOIN hobby ON osoby.Hobby_id = hobby.id WHERE osoby.id = 10; możliwe INNER JOIN lub bez JOIN (porównanie kluczy w where)  oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczny jest dokładnie jeden rekord: Roksana Rybnik 1995 pozdrawiam osoba3.jpg biegi
R.1.5	Utworzono zapytanie 3 liczące średni rok urodzenia oraz najniższy i najwyższy rok urodzenia z tabeli osoby. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:  SELECT AVG(rok_urodzenia), MIN(rok_urodzenia), MAX(rok_urodzenia)  FROM osoby;  oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są jedynie dane: 1992.7 1967 2009 (pierwsza wartość z dowolnym zaokrągleniem)
R.1.6	Utworzono zapytanie 4 aktualizujące pole opis z tabeli osoby dla osób, których pole Hobby_id jest równe 4. Wartość pola opis dowolna. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:  UPDATE osoby SET opis="" WHERE Hobby_id = 4; (dowolny wpis w miejscu kropek)  oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczny jest komunikat o poprawnie wykonanym zapytaniu lub tabela ze zmienionymi danymi
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 Plik osoba1.jpg zawiera widoczną twarz osoby, rozmiar zdjęcia dokładnie 100 px na 100
R.2.1	рх
R.2.2	Witrynę internetową zapisano w pliku PHP o nazwie <i>users.php</i>
R.2.3	Zastosowano właściwy standard kodowania polskich znaków dla witryny
R.2.4 R.2.5	Nadano tytuł strony: "Panel administratora" Wygląd strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: baner, lewy i prawy, stopka. Zastosowano znaczniki sekcji
R.2.6	W bloku banera zapisano nagłówek h3: "Portal Społecznościowy - panel administratora" oraz w bloku lewym nagłówek h4: "Użytkownicy" i w bloku prawym nagłówek h4: "Podaj id użytkownika"

| R.2.7 W bloku prawym umieszczono formularz z polem edycyjnym i przyciskiem, zastosowano zancznik form> oraz jego zamkniecie  R.2.8 R.3 Rezultat 3: Działanie witryny internetowej  Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku ułuś sprawdzić wą kryteriów w kodzie źródłowym strony.  R.3.1 Wlakad bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z Obrazem 2 w arkuszu egzaminacyjnym  R.3.2 Na stronie umieszczono odnośnik "Inne ustawienia", po jego wybraniu otwiera się strona settings.html  R.3.3 Formularz wysyła dane do tego samego pliku metodą POST  Pole edycynje formularza jest typu number, przycisk ZOBACZ wysyła dane z formularza (np. typ submit dla input lub button albo button bez typu)  Strona zawiera działające połączenie z zewnętirznym arkuszem stylów o nazwie stył-4.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza  Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy żle przypisano co najmniej jednen selektor do bloku (np. kropka zamiast #)  R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej  Uwaga: Wprzypadku, gdy nie jest spełnione krytenium 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 kolor tła #AF-4448 dla banera i stopki oraz #FFA4A2 dla bloku lewego i prawego  Ustawiono kolor tła #AF-4448 dla banera i stopki ustawiono wysokość bloków: baner i stopka 20px, lewy i prawy 650px  R.4.6 Ustawiono wysokość bloków: baner i stopka 20px, lewy i prawy 650px  R.4.7 Ustawiono szerokość bloków: baner i stopka 20px, lewy i prawy 650px  R.4.8 Ustawiono styl przycisku wysyłającego dane z formularza: kolor tła #AF-4448, biały kolor ozcionki, marginesy wewnętrzne (margin) dla selektora h4 na 0px (0 poprawnie też bez jednostki)  Ustawiono styl przycisku wysyłającego dane z formularza: kolor tła #AF-4448, biały kolor ozcionki, marginesy wewnętrzne (padding) 5px oraz zewnętrzne (margin) 10px  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wysór bazy dan</th></tr><tr><th>R.3.8 W stopce umieszczono napis "Stronę wykonał: ", dalej wstawiony numer PESEL zdającego R.3.9 Rezultat 3: Działanie witryny internetowej  Uwaga: Jeśli witryna nie urucharmia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wy kryteriów w kodzie źródowym strony  R.3.1 Na stronie umieszczono odnośnik "Inne ustawienia", po jego wybraniu otwiera się strona settings.html  R.3.3 Formularz wysyła dane do tego samego pliku metodą POST Pole edycynje formularza jest typu number, przycisk ZOBACZ wysyła dane z formularza (np. typ submit dla input lub button albo button bez typu)  Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie stył-4.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy żle przypisano co najmniej jednen selektor do bloku (np. kropka zamiast #)  R.4.1 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 calej strony na Helvetica (dla selektora * lub body lub hrml lub kontenera calej strony)  Ustawiono blały kolor czcionki dla banera i stopki  R.4.2 Ustawiono blały kolor czcionki dla banera i stopki  R.4.3 Ustawiono blały kolor czcionki dla banera i stopki  R.4.4 Ustawiono wysokość bloków: baner i stopka 20px, lewy i prawy 650px  R.4.5 Ustawiono wysokość bloków: baner i stopka 20px, lewy i prawy 650px  R.4.6 Ustawiono wysokość bloków: baner i stopka 20px, lewy i prawy 650px  R.5.7 Rezultat 5: Skrypt  Ustawiono styl przycisku wysyłającego dane z formularza: kolor tła #AF4448, biały kolor czcionki, marginesy zewnętrzne (margin) dla selektora h4 na 0px (0 poprawnie też bez jednostki)  Ustawiono wytowanie tekstu do środka dla banera i stopki  R.5. Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: Cały rezultat syrawdzić 5.1 - 5.4 wy kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zasto</th></tr><tr><th>R.2.8 Rezultat 3: Działanie witryny internetowej  Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źrodłowym strony  R.3.1 Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z Obrazem 2 w arkuszu egzaminacyjnym  R.3.2 Satronie umieszczono odnośnik "Inne ustawienia", po jego wybraniu otwiera się strona settings.html  R.3.3 Formularz wysyła dane do tego samego pliku metodą POST  Pole edycyjne formularza jest typu number, przycisk ZOBACZ wysyła dane z formularza (np. typ submit dla input lub button albo button bez typu)  Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl/4.css., formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy żle przypisano co najmniej jednen 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 calej strony na Helvetica (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony)  R.4.2 Ustawiono kolor tła #AF-4448 dla banera i stopki oraz #FFA4A2 dla bloku lewego i prawego  R.4.3 Ustawiono biały kolor czejonki dla banera i stopki  R.4.4 Ustawiono wysokość bloków: baner i stopka 20px, lewy i prawy 650px  R.4.5 Ustawiono styl przycisku wysyłającego dane z formularza: kolor tła #AF4448, biały kolor czcionki, marginesy zewnętrzne (margin) dla selektora h4 na 0px (0 poprawnie też bez jednostki)  R.4.8 Vstawiono styl przycisku wysyłającego dane z formularza: kolor tła #AF4448, biały kolor czcionki, marginesy wewnętrzne (padding) 5px oraz zewnętrzne (margin) 10px  R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: Cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu biędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wy kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznaj</th></tr><tr><th>R.3 Rezultat 3: Działanie witryny internetowej  Uwaga: Jeśli witryn nie uruchamia się z powodu błędów PHP − uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony  R.3.1 Ustawiono wyrównanie tekstu od środka dla banera i stopki oraz #FFA4A2 dla bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z Obrazem 2 w arkuszu egzaminacyjnym  R.3.2 Na stronie umieszczono odnośnik "Inne ustawienia", po jego wybraniu otwiera się strona settings.html  R.3.3 Formularz wysyła dane do tego samego pliku metodą POST  Pole edycyjne formularza jest typu number, przycisk ZOBACZ wysyła dane z formularza (np. typ submit dla input lub button albo button bez typu)  Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl-/4.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza  Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy żle przypisano co najmniej jednen selektor do bloku (np. kropka zamiast #)  R.4 Rezulta 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 calej strony na Helvetica (dla selektora * lub body lub html lub konflenera calej strony)  R.4.2 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki oraz #FFA4A2 dla bloku lewego i prawego  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki  R.4.4 Ustawiono wysokość bloków: baner i stopka 20px, lewy i prawy 650px  R.4.5 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki  Ustawiono morginesy zewnętrzne (margin) dla selektora h4 na 0px (0 poprawnie też bez jednostki)  R.4.8 Cysty i zwysiła spewnętrzne (margin) dla selektora h4 na 0px (0 poprawnie też bez jednostki)  Skrypt 1 wyswieta każdy zwrócony zapytanie 1 (by bkypt z wysyła zapytanie 2 zmodyfikowane w ten sposób, że w warunku jest przypisane id podane w formularzu zmodyfikowane w ten sposób, że w warunku jest przypisane id podane w formula</th></tr><tr><th>Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu blędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony  R.3.1 Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z Obrazem 2 w arkuszu egzaminacyjnym  R.3.2 Na stronie umieszczono odnośnik "Inne ustawienia", po jego wybraniu otwiera się strona settings.html  R.3.3 Formularz wysyła dane do tego samego pliku metodą POST Pole edycyjne formularza jest typu number, przycisk ZOBACZ wysyła dane z formularza (pp. typ submit dla input lub button albo button beż typu)  Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl4.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy źle przypisano co najmniej jednen selektor do bloku (np. kropka zamiast #)  R.4 Rezulta 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 calej strony na Helvetica (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony)  R.4.2 Ustawiono kolor tła #AF4448 dla banera i stopki  R.4.4 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki  R.4.5 Ustawiono szerokość bloków: baner i stopka 20px, lewy i prawy 650px  R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki  R.4.7 Ustawiono szerokość bloków: baner i stopka dla banera i stopki  R.4.8 Ustawiono styl przycisku wysyłającego dane z formularza: kolor tła #AF4448, biały kolor czcionki, marginesy zewnętrzne (margin) dla selektora h4 na 0px (0 poprawnie też bez jednostki)  R.5.1 Skrypt 1
przycisku wysyłającego dane z formularza: kolor tła #AF4448, biały kolor czcionki, marginesy wewnętrzne (margin) 5px oraz zewnętrzne (margin) 10px  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane4  R.5.2 Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 1 lub skrypt 2 wysyła zapytanie 2 zmod</th></tr><tr><th>R.3.1   Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki ustawiono kolor tła #AF4448 biak op zoschość bloków prawego i lewego 50% R.4.1   Ustawiono syzokość bloków prawego i lewego 50% R.4.5   Skrypt realizuje połączenie z serwerge moscoki, moralizaci stopki ustawiono syzokość bloków prawego i lewego 50% R.4.5   Skrypt realizuje połączenie z sewnętrze. kolor tła #AF4448, biały kolor czcionki, marginesy zewnętrzne (padding) 5px oraz zewnętrzne (margin) 10px R.5.1   Skrypt realizuje połączenie z sewnętwa pożo oraz sewnętrzenie na spełnione pożokość płoków prawego i lewego 50% R.5.1   Skrypt realizuje połączenie z sewnętrzenie z sewnętrzenie z pożokowy prawego i lewego 50% R.5.1   Skrypt realizuje połączenie z zewnętrzenie z pożokowy prawego i lewego 50% R.5.1   Skrypt realizuje połączenie z zewnętrzenie z pożokowy prawego i prawego sepczyfikacją CSS (w pliku CSS iub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze speczyfikacją CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze speczyfikacją CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze speczyfikacją CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze speczyfikacją CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze speczyfikacją CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze speczyfikacją CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze speczyfikacją CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze speczyfikacją CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze speczyfikacją CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze speczyfikacją CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze zgodnia ze zgodnia zgodni</th></tr><tr><th>R.3.1    Na stronie umieszczono odnośnik "Inne ustawienia", po jego wybraniu otwiera się strona settings.html   R.3.2   R.3.3   Formularz wysyła dane do tego samego pliku metodą POST   R.3.4   Pole edycyjne formularza jest typu number, przycisk ZOBACZ wysyła dane z formularza (np. typ submit dla input lub button albo button bez typu)   Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl/4.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy żle przypisano co najmniej jednen selektor do bloku (np. kropka zamiast #)   R.4   Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: Kryterium to 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 specyfikacja CSS     R.4.1   Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Helvetica (dla selektora * lub body lub html lub konftenera całej strony)   R.4.2   Ustawiono kolor tła #AF4448 dla banera i stopki oraz #FFA4A2 dla bloku lewego i prawego   Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki Ustawiono wysokość bloków: baner i stopka 20px, lewy i prawy 650px     R.4.4   Ustawiono wysokość bloków: baner i stopka 20px, lewy i prawy 650px     R.4.5   Ustawiono wysokość bloków: baner i stopka 20px, lewy i prawy 650px     R.4.6   Ustawiono wysokość bloków: baner i stopka 20px, lewy i prawy 650px     R.4.7   Ustawiono styl przycisku wysyłającego dane z formularza: kolor tła #AF4448, biały kolor czcionki, marginesy wewnętrzne (margin) dla selektora h4 na 0px (0 poprawnie też bez jednostki)     Ustawiono styl przycisku wysyłającego dane z formularza: kolor tła #AF4448, biały kolor czcionki, marginesy wewnętrzne (padding) 5px oraz zewnętrzne (margin) 10px     R.5.1   Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane4     Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 1 lub skrypt 2 wysyła zapytanie 2   zmodyfikowane w ten sposób, że w warunku jest przypisane id podane w formularzu zmodyfiko</th></tr><tr><th>R.3.2 arkuszu egzaminacyjnym  R.3.2 Na stronie umieszczono odnośnik "Inne ustawienia", po jego wybraniu otwiera się strona settings.html  R.3.3 Formularz wysyła dane do tego samego pliku metodą POST  R.3.4 Pole edycyjne formularza jest typu number, przycisk ZOBACZ wysyła dane z formularza (np. typ submit dla input lub button albo button bez typu)  Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl/4.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza  Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy żle przypisano co najmniej jednen selektor do błoku (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 calej strony na Helvetica (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony)  R.4.2 Ustawiono kolor tła #AF4448 dla banera i stopki oraz #FFA4A2 dla bloku lewego i prawego  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki  R.4.4 Ustawiono wysokość bloków: baner i stopka 20px, lewy i prawy 650px  R.4.5 Ustawiono szerokość bloków: prawego i lewego 50%  R.4.6 Ustawiono marginesy zewnętrzne (margin) dla selektora h4 na 0px (0 poprawnie też bez jednostki)  Ustawiono syl przycisku wysyłającego dane z formularza: kolor tła #AF4448, biały kolor czcionki, marginesy zewnętrzne (padding) 5px oraz zewnętrzne (margin) 10px  R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: Cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu blędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane4  Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 1 lub skrypt 2 wysyła zapytanie 2 zmodyfikowane w ten sposób, że w warunku jest przypisane id podane w formularzu Skrypt 1 ob</th></tr><tr><th>R.3.2  R.3.3  R.3.3  R.3.4  R.3.4  R.3.4  R.3.4  R.3.4  R.3.4  R.3.4  R.3.4  R.3.5  R.3.5  R.3.6  R.3.6  R.3.6  R.3.6  R.3.6  R.3.7  R.3.7  R.3.7  Pole edycyjne formularza jest typu number, przycisk ZOBACZ wysyła dane z formularza (np. typ submit dla input lub button albo button bez typu)  Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl-4.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza  Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy żle przypisano co najmniej jednen selektor do bloku (np. kropka zamiast #)  R.4  Rezultat 4: Styl CSS witryn 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 Helvetica (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony)  R.4.2  Ustawiono kolor tła #AF4448 dla banera i stopki oraz #FFA4A2 dla bloku lewego i prawego  R.4.3  Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki  R.4.4  Ustawiono szerokość bloków: baner i stopka 20px, lewy i prawy 650px  R.4.6  Ustawiono szerokość bloków: baner i stopka 20px, lewy i prawy 650px  R.4.7  Ustawiono szerokość bloków: baner i stopka 20px, lewy i prawy 650px  R.4.8  Ustawiono szerokość bloków: baner i stopka 20px, lewy i prawy 650px  R.4.9  Ustawiono syri przycisku wysyłającego dane z formularza: kolor tła #AF4448, biały kolor czcionki, marginesy wewnętrzne (margin) dla selektora h4 na 0px (0 poprawnie też bez jednostki)  Ustawiono styl przycisku wysyłającego dane z formularza: kolor tła #AF4448, biały kolor czcionki, marginesy wewnętrzne (padding) 5px oraz zewnętrzne (margin) 10px  R.5  Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: Cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu blędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1  Skrypt 1 wysyła do bazy dan</th></tr><tr><th>R.3.2 settings.html R.3.3 Formularz wysyla dane do tego samego pliku metodą POST Pole edycyjne formularza jest typu number, przycisk ZOBACZ wysyła dane z formularza (np. typ submit dla input lub button albo button bez typu)  Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl4.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy żle przypisano co najmniej jednen 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 Helvetica (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony)  Stawiono kolor tła #AF4448 dla banera i stopki oraz #FFA4A2 dla bloku lewego i prawego  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki  R.4.4 Ustawiono wysokość bloków: baner i stopka 20px, lewy i prawy 650px  R.4.5 Ustawiono wysokość bloków: baner i stopka 20px, lewy i prawy 650px  R.4.6 Ustawiono wysokość bloków prawego i lewego 50%  R.4.7 Ustawiono marginesy zewnętrzne (margin) dla selektora h4 na 0px (0 poprawnie też bez jednostki)  R.4.8 Ustawiono styl przycisku wysyłającego dane z formularza: kolor tła #AF4448, biały kolor czcionki, marginesy wewnętrzne (padding) 5px oraz zewnętrzne (margin) 10px  R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: Cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu blędow PHP - sprawdzić 5:1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria
uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt tealizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane4  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 1 lub skrypt 2 wysyła zapytanie 2 zmodyfikowane w ten sposób, że w warunku jest przypisane id podane w fo</th></tr><tr><th>R.3.3 Formularz wysyła dane do tego samego pliku metodą POST Pole edycyjne formularza jest typu number, przycisk ZOBACZ wysyła dane z formularza (np. typ submit dla input lub button albo button bez typu) Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl/4.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy źle przypisano co najmniej jednen 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 Helvetica (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony) Ustawiono kolor tła #AF4448 dla banera i stopki oraz #FFA4A2 dla bloku lewego i prawego  R.4.3 Ustawiono wysokość bloków: baner i stopki oraz #FFA4A2 dla bloku lewego i prawego  R.4.4 Ustawiono wysokość bloków: baner i stopki Ustawiono wysokość bloków: baner i stopka 20px, lewy i prawy 650px  R.4.6 Ustawiono szerokość bloków: baner i stopka 20px, lewy i prawy 650px  R.4.7 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki  Ustawiono marginesy zewnętrzne (margin) dla selektora h4 na 0px (0 poprawnie też bez jednostki)  Ustawiono styl przycisku wysyłającego dane z formularza: kolor tła #AF4448, biały kolor czcionki, marginesy wewnętrzne (padding) 5px oraz zewnętrzne (margin) 10px  R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: Cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu blędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 1 lub skrypt 2 wysyła zapytanie 2 zmodyfikowane w ten sposób, że w warunku jest przypisane id podane w formularzu  Skrypt 1 oblicza wiek osoby na podstawie jej roku urodzenia, np. z wykorzystaniem f</th></tr><tr><th>R.3.4 Pole edycyjne formularza jest typu number, przycisk ZOBACZ wysyła dane z formularza (np. typ submit dla input lub button albo button bez typu)  Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl.4 css., formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy żle przypisano co najmniej jednen 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 specyfikacja CSS  R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Helvetica (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony)  R.4.2 Ustawiono kolor tła #AF4448 dla banera i stopki oraz #FFA4A2 dla bloku lewego i prawego  R.4.3 Ustawiono szerokość bloków: baner i stopki oraz #FFA4A2 dla bloku lewego i Ustawiono wysokość bloków: baner i stopka 20px, lewy i prawy 650px  R.4.5 Ustawiono szerokość bloków prawego i lewego 50%  R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki  Ustawiono marginesy zewnętrzne (margin) dla selektora h4 na 0px (0 poprawnie też bez jednostki)  R.4.8 Ustawiono styl przycisku wysyłającego dane z formularza: kolor tła #AF4448, biały kolor czcionki, marginesy wewnętrzne (padding) Spx oraz zewnętrzne (margin) 10px  R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: Cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu blędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane4  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 1 lub skrypt 2 wysyła zapytanie 2 zmodyfikowane w ten sposób, że w warunku jest przypisane id podane w formularzu Skrypt 1 Oblicza wiek osoby na podstawie jej roku urod</th></tr><tr><th>R.3.5  (np. typ submit dla input lub button albo button bez typu)  Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl4.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza  Uwaga: Kryterium to nie jest spełnione również, gdy żle przypisano co najmniej jednen 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 Helvetica (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony)  Ustawiono kolor tła #AF4448 dla banera i stopki oraz #FFA4A2 dla bloku lewego i prawego  R.4.3  Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki  R.4.4. Ustawiono wysokość bloków: baner i stopka 20px, lewy i prawy 650px  R.4.5  Ustawiono szerokość bloków prawego i lewego 50%  R.4.6  Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki  Ustawiono marginesy zewnętrzne (margin) dla selektora h4 na 0px (0 poprawnie też bez jednostki)  Ustawiono styl przycisku wysyłającego dane z formularza: kolor tła #AF4448, biały kolor czcionki, marginesy wewnętrzne (padding) 5px oraz zewnętrzne (margin) 10px  R.5  Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: Cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1  Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane4  R.5.2  Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 1 lub skrypt 2 wysyła zapytanie 2 zmodyfikowane w ten sposób, że w warunku jest przypisane id podane w formularzu  Skrypt 1 Wyświetla każdy zwócony zapytaniem wiersz w osobnej linii o treści: "<id>icio.</th></tr><tr><th>Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl4.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy źle przypisano co najmniej jednen 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 Helvetica (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony)  Ustawiono kolor tła #AF4448 dla banera i stopki oraz #FFA4A2 dla bloku lewego i prawego  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki R.4.4.1 Ustawiono wysokość bloków: baner i stopka 20px, lewy i prawy 650px  R.4.5 Ustawiono szerokość bloków: baner i stopka 20px, lewy i prawy 650px  R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki  R.4.7 Ustawiono marginesy zewnętrzne (margin) dla selektora h4 na 0px (0 poprawnie też bez jednostki)  R.4.8 Ustawiono styl przycisku wysyłającego dane z formularza: kolor tła #AF4448, biały kolor czcionki, marginesy wewnętrzne (padding) 5px oraz zewnętrzne (margin) 10px  R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: Cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu blędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane4  R.5.1 Skrypt reysyła do bazy danych zapytanie 1 lub skrypt 2 wysyła zapytanie 2 zmodyfikowane w ten sposób, że w warunku jest przypisane id podane w formularzu  Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 1 lub skrypt 2 wysyła zapytanie 2 zmodyfikowane w ten sposób, że w warunku jest przypisane id podane w formularzu  Skrypt 1 Wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii o treści: "<id>-</th></tr><tr><th>Styl4.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy żle przypisano co najmniej jednen 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 Helvetica (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony)  R.4.2 Ustawiono kolor tła #AF4448 dla banera i stopki oraz #FFA4A2 dla bloku lewego i prawego  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki R.4.4 Ustawiono wysokość bloków: baner i stopka 20px, lewy i prawy 650px  R.4.5 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki  R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki  R.4.7 Ustawiono marginesy zewnętrzne (margin) dla selektora h4 na 0px (0 poprawnie też bez jednostki)  R.4.8 Ustawiono styl przycisku wysyłającego dane z formularza: kolor tła #AF4448, biały kolor czcionki, marginesy wewnętrzne (padding) 5px oraz zewnętrzne (margin) 10px  R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: Cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu blędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źrodłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1
Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane4  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 1 lub skrypt 2 wysyła zapytanie 2 zmodyfikowane w ten sposób, że w warunku jest przypisane id podane w formularzu  Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 1 lub skrypt 2 wysyła zapytanie 2 zmodyfikowane w ten sposób, że w warunku jest przypisane id podane w formularzu  Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie iej roku urodzenia, np. z wykorzystaniem funkcji date("Y") lub wykorzystując rok 2019</th></tr><tr><th>R.4.1 Ustawiono kolor ta #AF4448 dla banera i stopki R.4.2 Ustawiono bidy kolor czcionki dla banera i stopki R.4.3 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki R.4.4 Ustawiono omyślny krój czcionki dla banera i stopki R.4.5 Ustawiono kolor ta #AF4448 dla banera i stopki oraz #FFA4A2 dla bloku lewego i prawego R.4.3 Ustawiono bidy kolor czcionki dla banera i stopki oraz #FFA4A2 dla bloku lewego i prawego R.4.5 Ustawiono wysokość bloków: baner i stopki oraz #FFA4A2 dla bloku lewego i prawego R.4.6 Ustawiono wysokość bloków: baner i stopki oraz #FFA4A2 dla bloku lewego i Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki R.4.7 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki R.4.8 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki R.4.8 R.4.8 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki R.4.9 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki R.4.9 Ustawiono syri przycisku wysyłającego dane z formularza: kolor tła #AF4448, biały kolor czcionki, marginesy wewnętrzne (padding) 5px oraz zewnętrzne (margin) 10px R.5 Rezulta 5: Skrypt  Uwaga: Cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Ješli witryna nie uruchamia się z powodu blędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane4 R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 1 lub skrypt 2 wysyła zapytanie 2 zmodyfikowane w ten sposób, że w warunku jest przypisane id podane w formularzu Skrypt 1 oblicza wiek osoby na podstawie jej roku urodzenia, np. z wykorzystaniem funkcji date("Y") lub wykorzystując rok 2019 lub 2021  Skrypt 1 Wyświetła każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii o treści: "<id>id>.</th></tr><tr><th>R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej  Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spelnione 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 Helvetica (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony)  R.4.2 Ustawiono kolor tła #AF4448 dla banera i stopki oraz #FFA4A2 dla bloku lewego i prawego  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki  R.4.4 Ustawiono wysokość bloków: baner i stopka 20px, lewy i prawy 650px  R.4.5 Ustawiono szerokość bloków prawego i lewego 50%  R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki  Ustawiono marginesy zewnętrzne (margin) dla selektora h4 na 0px (0 poprawnie też bez jednostki)  R.4.8 Ustawiono styl przycisku wysyłającego dane z formularza: kolor tła #AF4448, biały kolor czcionki, marginesy wewnętrzne (padding) 5px oraz zewnętrzne (margin) 10px  R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: Cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu blędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane4  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 1 lub skrypt 2 wysyła zapytanie 2 zmodyfikowane w ten sposób, że w warunku jest przypisane id podane w formularzu  Skrypt 1 oblicza wiek osoby na podstawie jej roku urodzenia, np. z wykorzystaniem funkcji date("Y") lub wykorzystując rok 2019 lub 2021  Skrypt 1 Wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii o treści: "<id>id>.</th></tr><tr><th>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 Helvetica (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony)  R.4.2 Ustawiono kolor tła #AF4448 dla banera i stopki oraz #FFA4A2 dla bloku lewego i prawego  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki  R.4.4 Ustawiono wysokość bloków: baner i stopka 20px, lewy i prawy 650px  R.4.5 Ustawiono szerokość bloków prawego i lewego 50%  R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki  R.4.7 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki  Ustawiono styl przycisku wysyłającego dane z formularza: kolor tła #AF4448, biały kolor czcionki, marginesy wewnętrzne (padding) 5px oraz zewnętrzne (margin) 10px  R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: Cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błądów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane4  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnia)  Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 1 lub skrypt 2 wysyła zapytanie 2 zmodyfikowane w ten sposób, że w warunku jest przypisane id podane w formularzu  Skrypt 1 oblicza wiek osoby na podstawie jej roku urodzenia, np. z wykorzystaniem funkcji date(Y*) lub wykorzystując rok 2019 lub 2021  Skrypt 1 Wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii o treści: "<id>-</th></tr><tr><th>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 Helvetica (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony)  R.4.2 Ustawiono kolor tła #AF4448 dla banera i stopki oraz #FFA4A2 dla bloku lewego i prawego  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki  R.4.4 Ustawiono wysokość bloków: baner i stopka 20px, lewy i prawy 650px  R.4.5 Ustawiono szerokość bloków prawego i lewego 50%  R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki  Ustawiono marginesy zewnętrzne (margin) dla selektora h4 na 0px (0 poprawnie też bez jednostki)  R.4.8 Ustawiono styl przycisku wysyłającego dane z formularza: kolor tła #AF4448, biały kolor czcionki, marginesy wewnętrzne (padding) 5px oraz zewnętrzne (margin) 10px  R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: Cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDQ  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane4  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnia)  Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 1 lub skrypt 2 wysyła zapytanie 2 zmodyfikowane w ten sposób, że w warunku jest przypisane id podane w formularzu  Skrypt 1 oblicza wiek osoby na podstawie jej roku urodzenia, np. z wykorzystaniem funkcji date(Y¹) lub wykorzystując rok 2019 lub 2021  Skrypt 1 Wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii o treści: "<id>id>.</th></tr><tr><th>R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Helvetica (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony)  R.4.2 Ustawiono kolor tła #AF4448 dla banera i stopki oraz #FFA4A2 dla bloku lewego i prawego  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki  R.4.4 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki  R.4.5 Ustawiono wysokość bloków: baner i stopka 20px, lewy i prawy 650px  R.4.6 Ustawiono szerokość bloków prawego i lewego 50%  R.4.7 Ustawiono marginesy zewnętrzne (margin) dla selektora h4 na 0px (0 poprawnie też bez jednostki)  R.4.8 Ustawiono styl przycisku wysyłającego dane z formularza: kolor tła #AF4448, biały kolor czcionki, marginesy wewnętrzne (padding) 5px oraz zewnętrzne (margin) 10px  R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: Cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu blędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane4  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 1 lub skrypt 2 wysyła zapytanie 2 zmodyfikowane w ten sposób, że w warunku jest przypisane id podane w formularzu  Skrypt 1 oblicza wiek osoby na podstawie jej roku urodzenia, np. z wykorzystaniem funkcji date("Y") lub wykorzystując rok 2019 lub 2021  Skrypt 1 Wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii o treści: "<id>id>.</th></tr><tr><th>R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Helvetica (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony)  R.4.2 Ustawiono kolor tła #AF4448 dla banera i stopki oraz #FFA4A2 dla bloku lewego i prawego  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki  R.4.4 Ustawiono wysokość bloków: baner i stopka 20px, lewy i prawy 650px  R.4.5 Ustawiono szerokość bloków prawego i lewego 50%  R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki  R.4.7 Ustawiono marginesy zewnętrzne (margin) dla selektora h4 na 0px (0 poprawnie też bez jednostki)  Ustawiono styl przycisku
wysyłającego dane z formularza: kolor tła #AF4448, biały kolor czcionki, marginesy wewnętrzne (padding) 5px oraz zewnętrzne (margin) 10px  R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: Cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane4  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  R.5.3 Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 1 lub skrypt 2 wysyła zapytanie 2 zmodyfikowane w ten sposób, że w warunku jest przypisane id podane w formularzu  Skrypt 1 oblicza wiek osoby na podstawie jej roku urodzenia, np. z wykorzystaniem funkcji date("Y") lub wykorzystując rok 2019 lub 2021  Skrypt 1 Wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii o treści: "<id>id>.</th></tr><tr><th>R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Helvetica (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony)  R.4.2 Ustawiono kolor tła #AF4448 dla banera i stopki oraz #FFA4A2 dla bloku lewego i prawego  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki  R.4.4 Ustawiono wysokość bloków: baner i stopka 20px, lewy i prawy 650px  R.4.5 Ustawiono szerokość bloków prawego i lewego 50%  R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki  Ustawiono marginesy zewnętrzne (margin) dla selektora h4 na 0px (0 poprawnie też bez jednostki)  R.4.8 Ustawiono styl przycisku wysyłającego dane z formularza: kolor tła #AF4448, biały kolor czcionki, marginesy wewnętrzne (padding) 5px oraz zewnętrzne (margin) 10px  R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: Cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu blędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane4  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 1 lub skrypt 2 wysyła zapytanie 2 zmodyfikowane w ten sposób, że w warunku jest przypisane id podane w formularzu  Skrypt 1 oblicza wiek osoby na podstawie jej roku urodzenia, np. z wykorzystaniem funkcji date('Y') lub wykorzystując rok 2019 lub 2021  Skrypt 1 Wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii o treści: "<id>id>.</th></tr><tr><th>R.4.2   lub html lub kontenera całej strony)  R.4.2   Ustawiono kolor tła #AF4448 dla banera i stopki oraz #FFA4A2 dla bloku lewego i prawego  R.4.3   Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki R.4.4   Ustawiono wysokość bloków: baner i stopka 20px, lewy i prawy 650px  R.4.5   Ustawiono szerokość bloków prawego i lewego 50%  R.4.6   Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki  R.4.7   Ustawiono marginesy zewnętrzne (margin) dla selektora h4 na 0px (0 poprawnie też bez jednostki)  R.4.8   Ustawiono styl przycisku wysyłającego dane z formularza: kolor tła #AF4448, biały kolor czcionki, marginesy wewnętrzne (padding) 5px oraz zewnętrzne (margin) 10px  R.5   Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: Cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1   Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane4  R.5.2   Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  R.5.3   Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 1 lub skrypt 2 wysyła zapytanie 2 zmodyfikowane w ten sposób, że w warunku jest przypisane id podane w formularzu  Skrypt 1 oblicza wiek osoby na podstawie jej roku urodzenia, np. z wykorzystaniem funkcji date("Y") lub wykorzystując rok 2019 lub 2021  Skrypt 1 Wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii o treści: "<id>-</th></tr><tr><th>R.4.2 Ustawiono kolor tła #AF4448 dla banera i stopki oraz #FFA4A2 dla bloku lewego i prawego  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki  R.4.4 Ustawiono wysokość bloków: baner i stopka 20px, lewy i prawy 650px  R.4.5 Ustawiono szerokość bloków prawego i lewego 50%  R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki  R.4.7 Ustawiono marginesy zewnętrzne (margin) dla selektora h4 na 0px (0 poprawnie też bez jednostki)  R.4.8 Ustawiono styl przycisku wysyłającego dane z formularza: kolor tła #AF4448, biały kolor czcionki, marginesy wewnętrzne (padding) 5px oraz zewnętrzne (margin) 10px  R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: Cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane4  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 1 lub skrypt 2 wysyła zapytanie 2 zmodyfikowane w ten sposób, że w warunku jest przypisane id podane w formularzu  Skrypt 1 oblicza wiek osoby na podstawie jej roku urodzenia, np. z wykorzystaniem funkcji date("Y") lub wykorzystując rok 2019 lub 2021  Skrypt 1 Wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii o treści: "<id>i<i->id>.</th></tr><tr><th>R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki R.4.4 Ustawiono wysokość bloków: baner i stopka 20px, lewy i prawy 650px R.4.5 Ustawiono szerokość bloków prawego i lewego 50% R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki Ustawiono marginesy zewnętrzne (margin) dla selektora h4 na 0px (0 poprawnie też bez jednostki)  R.4.8 Ustawiono styl przycisku wysyłającego dane z formularza: kolor tła #AF4448, biały kolor czcionki, marginesy wewnętrzne (padding) 5px oraz zewnętrzne (margin) 10px  R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: Cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane4  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 1 lub skrypt 2 wysyła zapytanie 2 zmodyfikowane w ten sposób, że w warunku jest przypisane id podane w formularzu  Skrypt 1 oblicza wiek osoby na podstawie jej roku urodzenia, np. z wykorzystaniem funkcji date('Y') lub wykorzystując rok 2019 lub 2021  Skrypt 1 Wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii o treści: "<id>- "<i red>- "<i red>- "</ ></th></tr><tr><th>R.4.4 Ustawiono wysokość bloków: baner i stopka 20px, lewy i prawy 650px R.4.5 Ustawiono szerokość bloków prawego i lewego 50% R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki Ustawiono marginesy zewnętrzne (margin) dla selektora h4 na 0px (0 poprawnie też bez jednostki)  R.4.8 Ustawiono styl przycisku wysyłającego dane z formularza: kolor tła #AF4448, biały kolor czcionki, marginesy wewnętrzne (padding) 5px oraz zewnętrzne (margin) 10px  R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: Cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane4  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 1 lub skrypt 2 wysyła zapytanie 2 zmodyfikowane w ten sposób, że w warunku jest przypisane id podane w formularzu  Skrypt 1 oblicza wiek osoby na podstawie jej roku urodzenia, np. z wykorzystaniem funkcji date('Y') lub wykorzystując rok 2019 lub 2021  Skrypt 1 Wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii o treści: "<id></th></tr><tr><th>R.4.5 Ustawiono szerokość bloków prawego i lewego 50% R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki Ustawiono marginesy zewnętrzne (margin) dla selektora h4 na 0px (0 poprawnie też bez jednostki)  R.4.8 Ustawiono styl przycisku wysyłającego dane z formularza: kolor tła #AF4448, biały kolor czcionki, marginesy wewnętrzne (padding) 5px oraz zewnętrzne (margin) 10px  R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: Cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane4  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  R.5.3 Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 1 lub skrypt 2 wysyła zapytanie 2 zmodyfikowane w ten sposób, że w warunku jest przypisane id podane w formularzu  Skrypt 1 oblicza wiek osoby na podstawie jej roku urodzenia, np. z wykorzystaniem funkcji date('Y') lub wykorzystując rok 2019 lub 2021  Skrypt 1 Wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii o treści: "<id>.</th></tr><tr><th>R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki  R.4.7 Ustawiono marginesy zewnętrzne (margin) dla selektora h4 na 0px (0 poprawnie też bez jednostki)  R.4.8 Ustawiono styl przycisku wysyłającego dane z formularza: kolor tła #AF4448, biały kolor czcionki, marginesy wewnętrzne (padding) 5px oraz zewnętrzne (margin) 10px  R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: Cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane4 
R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 1 lub skrypt 2 wysyła zapytanie 2 zmodyfikowane w ten sposób, że w warunku jest przypisane id podane w formularzu  Skrypt 1 oblicza wiek osoby na podstawie jej roku urodzenia, np. z wykorzystaniem funkcji date('Y') lub wykorzystując rok 2019 lub 2021  Skrypt 1 Wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii o treści: "<id>.</th></tr><tr><th>R.4.7 Ustawiono marginesy zewnętrzne (margin) dla selektora h4 na 0px (0 poprawnie też bez jednostki)  R.4.8 Ustawiono styl przycisku wysyłającego dane z formularza: kolor tła #AF4448, biały kolor czcionki, marginesy wewnętrzne (padding) 5px oraz zewnętrzne (margin) 10px  R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: Cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane4  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 1 lub skrypt 2 wysyła zapytanie 2 zmodyfikowane w ten sposób, że w warunku jest przypisane id podane w formularzu  Skrypt 1 oblicza wiek osoby na podstawie jej roku urodzenia, np. z wykorzystaniem funkcji date('Y') lub wykorzystując rok 2019 lub 2021  Skrypt 1 Wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii o treści: "<id>.</th></tr><tr><th>R.4.8 Ustawiono styl przycisku wysyłającego dane z formularza: kolor tła #AF4448, biały kolor czcionki, marginesy wewnętrzne (padding) 5px oraz zewnętrzne (margin) 10px  R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: Cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane4  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 1 lub skrypt 2 wysyła zapytanie 2 zmodyfikowane w ten sposób, że w warunku jest przypisane id podane w formularzu  Skrypt 1 oblicza wiek osoby na podstawie jej roku urodzenia, np. z wykorzystaniem funkcji date('Y') lub wykorzystując rok 2019 lub 2021  Skrypt 1 Wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii o treści: "<id></th></tr><tr><th>R.4.8  Ustawiono styl przycisku wysyłającego dane z formularza: kolor tła #AF4448, biały kolor czcionki, marginesy wewnętrzne (padding) 5px oraz zewnętrzne (margin) 10px  R.5  Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: Cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1  Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane4  R.5.2  Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 1 lub skrypt 2 wysyła zapytanie 2 zmodyfikowane w ten sposób, że w warunku jest przypisane id podane w formularzu  Skrypt 1 oblicza wiek osoby na podstawie jej roku urodzenia, np. z wykorzystaniem funkcji date('Y') lub wykorzystując rok 2019 lub 2021  Skrypt 1 Wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii o treści: "<id></th></tr><tr><th>R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: Cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane4  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  R.5.3 Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 1 lub skrypt 2 wysyła zapytanie 2 zmodyfikowane w ten sposób, że w warunku jest przypisane id podane w formularzu  Skrypt 1 oblicza wiek osoby na podstawie jej roku urodzenia, np. z wykorzystaniem funkcji date('Y') lub wykorzystując rok 2019 lub 2021  Skrypt 1 Wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii o treści: "<id>.</th></tr><tr><th>R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: Cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane4  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 1 lub skrypt 2 wysyła zapytanie 2 zmodyfikowane w ten sposób, że w warunku jest przypisane id podane w formularzu  Skrypt 1 oblicza wiek osoby na podstawie jej roku urodzenia, np. z wykorzystaniem funkcji date('Y') lub wykorzystując rok 2019 lub 2021  Skrypt 1 Wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii o treści: "<id>.</th></tr><tr><th>Uwaga: Cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane4  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 1 lub skrypt 2 wysyła zapytanie 2 zmodyfikowane w ten sposób, że w warunku jest przypisane id podane w formularzu  Skrypt 1 oblicza wiek osoby na podstawie jej roku urodzenia, np. z wykorzystaniem funkcji date('Y') lub wykorzystując rok 2019 lub 2021  Skrypt 1 Wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii o treści: "<id>.</th></tr><tr><th>Uwaga: Cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane4  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 1 lub skrypt 2 wysyła zapytanie 2 zmodyfikowane w ten sposób, że w warunku jest przypisane id podane w formularzu  Skrypt 1 oblicza wiek osoby na podstawie jej roku urodzenia, np. z wykorzystaniem funkcji date('Y') lub wykorzystując rok 2019 lub 2021  Skrypt 1 Wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii o treści: "<id>.</th></tr><tr><th>błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane4  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 1 lub skrypt 2 wysyła zapytanie 2 zmodyfikowane w ten sposób, że w warunku jest przypisane id podane w formularzu  Skrypt 1 oblicza wiek osoby na podstawie jej roku urodzenia, np. z wykorzystaniem funkcji date('Y') lub wykorzystując rok 2019 lub 2021  Skrypt 1 Wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii o treści: "<id>.</th></tr><tr><th>R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane4  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  R.5.3 Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 1 lub skrypt 2 wysyła zapytanie 2 zmodyfikowane w ten sposób, że w warunku jest przypisane id podane w formularzu  Skrypt 1 oblicza wiek osoby na podstawie jej roku urodzenia, np. z wykorzystaniem funkcji date("Y") lub wykorzystując rok 2019 lub 2021  Skrypt 1 Wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii o treści: "<id>.</th></tr><tr><th>R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  R.5.3 Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 1 lub skrypt 2 wysyła zapytanie 2 zmodyfikowane w ten sposób, że w warunku jest przypisane id podane w formularzu  Skrypt 1 oblicza wiek osoby na podstawie jej roku urodzenia, np. z wykorzystaniem funkcji date('Y') lub wykorzystując rok 2019 lub 2021  Skrypt 1 Wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii o treści: "<id>.</th></tr><tr><th>R.5.3 Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 1 lub skrypt 2 wysyła zapytanie 2 zmodyfikowane w ten sposób, że w warunku jest przypisane id podane w formularzu Skrypt 1 oblicza wiek osoby na podstawie jej roku urodzenia, np. z wykorzystaniem funkcji date('Y') lub wykorzystując rok 2019 lub 2021 Skrypt 1 Wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii o treści: "<id>.</th></tr><tr><th>R.5.3 zmodyfikowane w ten sposób, że w warunku jest przypisane id podane w formularzu  R.5.4 Skrypt 1 oblicza wiek osoby na podstawie jej roku urodzenia, np. z wykorzystaniem funkcji date('Y') lub wykorzystując rok 2019 lub 2021  Skrypt 1 Wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii o treści: "<id>.</th></tr><tr><th>R.5.4 Skrypt 1 oblicza wiek osoby na podstawie jej roku urodzenia, np. z wykorzystaniem funkcji date('Y') lub wykorzystując rok 2019 lub 2021 Skrypt 1 Wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii o treści: "<id>.</th></tr><tr><th>funkcji date('Y') lub wykorzystując rok 2019 lub 2021 Skrypt 1 Wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii o treści: "<id>.</th></tr><tr><th>Skrypt 1 Wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii o treści: "<id>.</th></tr><tr><th></th></tr><tr><th>P. 5.5 (imigs < nazwickos) adzie nola cids (imigs < nazwickos zostały nobrana z hazy (wiek</th></tr><tr><th></th></tr><tr><th>nie jest sprawdzany w tym kryterium)</th></tr><tr><th>Skrypt 2 wyświetla nagłówek h2 o treści <id>. <imie> <nazwisko>, gdzie pole <id>
jest</th></tr><tr><th>R.5.6 identyfikatorem pobranym z formularza, a pola <imie>, <nazwisko> są polami pobranymi</th></tr><tr><th>z bazy</th></tr><tr><th>R.5.7 Skrypt 2 wyświetla zdjęcie tak, że źródłem jest plik o nazwie pobranej z bazy a tekstem</th></tr><tr><th>alternatywnym jest identyfikator pobrany z formularza</th></tr><tr><th>Skrypt 2 wyświetla trzy paragrafy (akapity) z rokiem urodzenia, opisem i hobby, wartości</th></tr><tr><th>R.5.8 R.5.8 zostały pobrane z bazy</th></tr></tbody></table></style>
--
--
--
--
--
--
--
--
--
--
--
--|