Nazwa kwalifikacii: Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji

Oznaczenie kwalifikacji: INF.04

Numer zadania: 01

Kod arkusza: INF.04-01_21.06-SG

Wersja arkusza: SG

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Implementacja, kompilacja, uruchomienie programu
	Uwaga: kryteria należy odnieść do aplikacji konsolowej, jeżeli ta nie istnieje, zastosować do aplikacji mobilnej
R.1.1	Kod źródłowy zapisano w sposób czytelny: instrukcje w osobnych liniach, stosowane spacje pomiędzy operatorami, konsekwentnie stosowana wybrana konwencja dla nawiasów klamrowych instrukcji blokowej (wystarczy, że stosowane dla większości przypadków, należy pominąć pojedyncze odstępstwa od normy)
R.1.2	Kod zapisano z wcięciami dla zagłębień bloków
R.1.3	Nazewnictwo funkcji jest znaczące
R.1.4	Nazewnictwo zmiennych jest znaczące. Wyjątkami od reguły są zmienne bufor, tmp, iteratory pętli itp. Kryterium <u>nie jest</u> spełnione tylko wtedy, gdy nazwy zmiennych nic nie znaczą, np. x, a, tab, fun
R.1.5	Zastosowano typy zmiennych pasujące do problemu (np. dowolny typ całkowity dla tablicy; typ całkowity dla iteratora pętli; typ całkowity dla indeksu tablicy)
R.1.6	Podjęto próbę skompilowania kodu, co udokumentowano obrazem przedstawiającym wykonywany program lub jego kompilację
R.1.7	Program po uruchomieniu podejmuje zrozumiałą interakcję z użytkownikiem. Widoczny jest komunikat o wprowadzeniu danych do tablicy. Jeżeli kod nie uruchamia się z powodu błędów kompilacji - sprawdzić w kodzie aplikacji
R.2	Rezultat 2: Aplikacja konsolowa
Uwaga:	R.2.1 - R.2.6 należy sprawdzić w kodzie programu, sprawdzane elementy muszą być zapisane zgodnie ze składnią.
R.2.1	Program składa się z przynajmniej jednej metody: metody do sortowania lub metody szukania wartości maksymalnej w tablicy. Zawartość metody jest zgodna z jej przeznaczeniem. Dopuszcza się niedokończoną metodę, ale wskazującą na proces sortowania lub wyszukiwania
R.2.2	Funkcja szukająca zwraca wartość maksymalną w tablicy lub zwraca indeks tej wartości
R.2.3	Zastosowano algorytm sortowania przez wybieranie. Należy założyć że funkcja szukająca zwraca poprawną wartość
R.2.4	Program zawiera klasę, w której znajdują się: pole tablica 10-elementowa o typie całkowitym oraz przynajmniej dwie metody, metoda szukająca ma zasięg prywatny lub protected
R.2.5	Zapisano przynajmniej jedną pętlę wykonującą się na wszystkich <i>n-</i> elementach lub <i>n-1</i> elementach tablicy
R.2.6	Zapisano realizację zamiany miejscami wartości w tablicy, zastosowano do tego zmienną buforową lub w inny sposób, który nie powoduje utraty danych
R.2.7	Program kompiluje się i uruchamia w konsoli. Po wczytaniu 10 elementów tablicy są one wyświetlone w kolejności malejącej
R.3	Rezultat 3: Aplikacja mobilna

Uwaga: jeżeli jest to możliwe uruchomić aplikację na tym samym urządzeniu, na którym uruchamiał zdający. Należy uwzględnić różnice pomiędzy emulacjami - takie cechy jak marginesy, wielkości bloków itp. nie bierzemy pod uwagę. Na emulacji może <u>nie być</u> widoczny cały ekran, przewinąć lub sprawdzić w kodzie, czy zawarto wszystkie wymagane elementy. Kryteria R.3.1 ÷ R.3.5 można sprawdzić w kodzie źródłowym oraz posiłkować się zrzutem ekranu, sprawdzane elementy muszą być zapisane zgodnie ze składnią. Gdy aplikacja nie uruchamia się, a zdający zapisał zrzut ekranu z uruchomienia aplikacji należy sprawdzić powód braku kompilacji. Jeśli występują błędy w plikach źródłowych zdającego kryteria 3.6 ÷ 3.10 nie są spełnione. Jeżeli błędy występują w innych plikach sprawdzić w kodzie oraz na zrzucie ekranu

	R.3.1	Zastosowano język znaczników XML/XAML lub inny do opisu interfejsu użytkownika oraz kod zawiera przynajmniej jeden element
	R.3.2	Zastosowano rozkład liniowy (np. StackLayout, LinearLayout lub inny o tej idei)

R.3.3 czcionki i kolor tła Teal (#008080), Tekst "Rejestruj konto" jest zapisany większą czcionką niż pozostałe Pola edycyjne są rozciągnięte na całą szerokość ekranu. Pole do wprowadzenia adresu e-mail ma podpowiedż "email" (hint, placeholder). Pola do wpisywania hasła realizują ukrywanie hasła (typ password) R.3.5 Obsłużono przycisk za pomocą zdarzenia onClick. Po jego wciśnięciu wywoływana jest funkcja obsługująca zdarzenie R.3.6 Aplikacja kompiluje się i uruchamia w emulatorze, jej wygląd jest zgodny z obrazem 1 w arkusz egzaminacyjnym. Zawiera wszystkie elementy. Przycisk i pole komunikatów są wyśrodkowane R.3.7 W stanie początkowym aplikacji pod przyciskiem jest wyświetlany numer PESEL zdającego R.3.8 Po wybraniu przycisku, gdy email nie zawiera znaku "@", wyświetlany jest komunikat "Nieprawidłowy adres e-mail" R.3.9 Po wybraniu przycisku, gdy email jest poprawny i hasła są takie same, wyświetlany jest komunikat "Wtaj <e-mail>", gdzie <e-mail> oznacza aktualnie wprowadzony adres e-mail R.4 Rezultat 4: Dokumentacja aplikacji Uwaga: zrzuty ekranu z kryteriów 4.6 i 4.7 powinny zawierać cały obszar ekranu z widocznym paskiem zadań. Nie sprawdzamy wykadrowanych zrzutów R.4.1 Obie metody z aplikacji konsolowej mają nagłówek utworzony w postaci komentarza zgodny z Listingiem 1 z arkusza egzaminacyjnego R.4.2 W komentarzu ujęto nazwę funkcji i nazwy parametru(ów) funkcji zgodne ze stanem faktycznyn (brak - w przypadku braku parametrów) R.4.3 W komentarzu opisano co zwraca funkcja (brak dla metody o typie void) R.4.4 W komentarzu ujeto nazwe funkcji i nazwy parametru opisano co przechowuje paramet wejściowy R.4.5 W komentarzu ujeto numer PESEL zdającego Zapisano przynajmniej jeden zrzut ekranu z uruchomienia lub kompilacji aplikacji konsolowej, na zrzucie widoczne jest środowisko, w którym powstała aplikacja R.4.7 Zapisano przynajmniej jeden zrzut ekranu z uruchomienia lub kompilacji aplikacji mobilnej, na zrzucie widoczne jest środowisko, w którym powstała aplikacja</e-mail></e-mail>		
R.3.4 (ma podpowiedź "email" (hint, placeholder). Pola do wpisywania hasła realizują ukrywanie hasła (typ password) R.3.5 (Obsłużono przycisk za pomocą zdarzenia onClick. Po jego wciśnięciu wywoływana jest funkcja obsługująca zdarzenie R.3.6 (Aplikacja kompiluje się i uruchamia w emulatorze, jej wygląd jest zgodny z obrazem 1 w arkusz egzaminacyjnym. Zawiera wszystkie elementy. Przycisk i pole komunikatów są wyśrodkowane R.3.7 (W stanie początkowym aplikacji pod przyciskiem jest wyświetlany numer PESEL zdającego Po wybraniu przycisku, gdy email nie zawiera znaku '@', wyświetlany jest komunikat "Nieprawidłowy adres e-mail" R.3.9 (Po wybraniu przycisku, gdy hasła się różnią, wyświetlany jest komunikat "Hasła się różnią" R.3.10 (Po wybraniu przycisku, gdy email jest poprawny i hasła są takie same, wyświetlany jest komunikat "Witaj <e-mail>", gdzie <e-mail> oznacza aktualnie wprowadzony adres e-mail R.4 (Rezultat 4: Dokumentacja aplikacji Uwaga: zrzuty ekranu z kryteriów 4.6 i 4.7 powinny zawierać cały obszar ekranu z widocznym paskiem zadań. Nie sprawdzamy wykadrowanych zrzutów R.4.1 (Obie metody z aplikacji konsolowej mają nagłówek utworzony w postaci komentarza zgodny z Listingiem 1 z arkusza egzaminacyjnego R.4.2 (W komentarzu ujęto nazwę funkcji i nazwy parametru(ów) funkcji zgodne ze stanem faktycznyn (brak - w przypadku braku parametrów) R.4.3 (W komentarzu do metody wyszukującej element maksymalny opisano co przechowuje paramet wejściowy R.4.4 (W komentarzu ujęto numer PESEL zdającego R.4.5 (W komentarzu ujęto numer PESEL zdającego Zapisano przynajmniej jeden zrzut ekranu z uruchomienia lub kompilacji aplikacji konsolowej, n. zrzucie widoczne jest środowisko, w którym powstała aplikacja R.4.7 (Zapisano przynajmniej jeden zrzut ekranu z uruchomienia lub kompilacji aplikacji mobilnej, na zrzucie widoczne jest środowisko, w którym powstała aplikacja</e-mail></e-mail>	R.3.3	
R.3.6 Aplikacja kompiluje się i uruchamia w emulatorze, jej wygląd jest zgodny z obrazem 1 w arkusz egzaminacyjnym. Zawiera wszystkie elementy. Przycisk i pole komunikatów są wyśrodkowane R.3.7 W stanie początkowym aplikacji pod przyciskiem jest wyświetlany numer PESEL zdającego Po wybraniu przycisku, gdy email nie zawiera znaku '@', wyświetlany jest komunikat "Nieprawidłowy adres e-mail" R.3.9 Po wybraniu przycisku, gdy email jest poprawny i hasła są takie same, wyświetlany jest komunikat "Wiaj <e-mail>" po wybraniu przycisku, gdy email jest poprawny i hasła są takie same, wyświetlany jest komunikat "Witaj <e-mail>" gdzie <e-mail> oznacza aktualnie wprowadzony adres e-mail R.4 Rezultat 4: Dokumentacja aplikacji Uwaga: zrzuty ekranu z kryteriów 4.6 i 4.7 powinny zawierać cały obszar ekranu z widocznym paskiem zadań. Nie sprawdzamy wykadrowanych zrzutów Obie metody z aplikacji konsolowej mają nagłówek utworzony w postaci komentarza zgodny z Listingiem 1 z arkusza egzaminacyjnego R.4.2 W komentarzu ujęto nazwę funkcji i nazwy parametru(ów) funkcji zgodne ze stanem faktycznyn (brak - w przypadku braku parametrów) R.4.3 W komentarzu do metody wyszukującej element maksymalny opisano co przechowuje paramet wejściowy R.4.4 W komentarzu opisano co zwraca funkcja (brak dla metody o typie void) R.4.5 W komentarzu ujęto numer PESEL zdającego Zapisano przynajmniej jeden zrzut ekranu z uruchomienia lub kompilacji aplikacji konsolowej, na zrzucie widoczne jest środowisko, w którym powstała aplikacja R.4.7 Zapisano przynajmniej jeden zrzut ekranu z uruchomienia lub kompilacji aplikacji mobilnej, na zrzucie widoczne jest środowisko, w którym powstała aplikacja W edytorze tekstu pakietu biurowego utworzono dokumentację w pliku, pod nazwą egzamin, która zawiera wklejone zrzuty ekranu wraz z podpisami zgodnymi z prawdą</e-mail></e-mail></e-mail>	R.3.4	ma podpowiedź "email" (hint, placeholder). Pola do wpisywania hasła realizują ukrywanie hasła
R.3.0 egzamínacyjnym. Zawiera wszystkie elementy. Przycisk i pole komunikatów są wyśrodkowane R.3.7 W stanie początkowym aplikacji pod przyciskiem jest wyświetlany numer PESEL zdającego Po wybraniu przycisku, gdy email nie zawiera znaku '@', wyświetlany jest komunikat "Nieprawidłowy adres e-mail" R.3.9 Po wybraniu przycisku, gdy hasła się różnią, wyświetlany jest komunikat "Hasła się różnią" R.3.10 Po wybraniu przycisku, gdy email jest poprawny i hasła są takie same, wyświetlany jest komunikat "Witaj <e-mail>", gdzie <e-mail> oznacza aktualnie wprowadzony adres e-mail R.4 Rezultat 4: Dokumentacja aplikacji Uwaga: zrzuty ekranu z kryteriów 4.6 i 4.7 powinny zawierać cały obszar ekranu z widocznym paskiem zadań. Nie sprawdzamy wykadrowanych zrzutów R.4.1 Obie metody z aplikacji konsolowej mają nagłówek utworzony w postaci komentarza zgodny z Listingiem 1 z arkusza egzaminacyjnego R.4.2 W komentarzu ujęto nazwę funkcji i nazwy parametru(ów) funkcji zgodne ze stanem faktycznyn (brak - w przypadku braku parametrów) R.4.3 W komentarzu do metody wyszukującej element maksymalny opisano co przechowuje paramet wejściowy R.4.4 W komentarzu opisano co zwraca funkcja (brak dla metody o typie void) R.4.5 W komentarzu ujęto numer PESEL zdającego Zapisano przynajmniej jeden zrzut ekranu z uruchomienia lub kompilacji aplikacji konsolowej, n. zrzucie widoczne jest środowisko, w którym powstała aplikacja R.4.7 Zapisano przynajmniej jeden zrzut ekranu z uruchomienia lub kompilacji aplikacji mobilnej, na zrzucie widoczne jest środowisko, w którym powstała aplikacja W edytorze tekstu pakietu biurowego utworzono dokumentację w pliku, pod nazwą egzamin, która zawiera wklejone zrzuty ekranu wraz z podpisami zgodnymi z prawdą</e-mail></e-mail>	R.3.5	Obsłużono przycisk za pomocą zdarzenia onClick. Po jego wciśnięciu wywoływana jest funkcja obsługująca zdarzenie
R.3.8 Po wybraniu przycisku, gdy email nie zawiera znaku '@', wyświetlany jest komunikat "Nieprawidłowy adres e-mail" R.3.9 Po wybraniu przycisku, gdy hasła się różnią, wyświetlany jest komunikat "Hasła się różnią" R.3.10 Po wybraniu przycisku, gdy email jest poprawny i hasła są takie same, wyświetlany jest komunikat "Witaj <e-mail>", gdzie <e-mail> oznacza aktualnie wprowadzony adres e-mail R.4 Rezultat 4: Dokumentacja aplikacji Uwaga: zrzuty ekranu z kryteriów 4.6 i 4.7 powinny zawierać cały obszar ekranu z widocznym paskiem zadań. Nie sprawdzamy wykadrowanych zrzutów R.4.1 Obie metody z aplikacji konsolowej mają nagłówek utworzony w postaci komentarza zgodny z Listingiem 1 z arkusza egzaminacyjnego R.4.2 W komentarzu ujęto nazwę funkcji i nazwy parametru(ów) funkcji zgodne ze stanem faktycznyn (brak - w przypadku braku parametrów) R.4.3 W komentarzu do metody wyszukującej element maksymalny opisano co przechowuje paramet wejściowy R.4.4 W komentarzu opisano co zwraca funkcja (brak dla metody o typie void) R.4.5 W komentarzu ujęto numer PESEL zdającego R.4.6 Zapisano przynajmniej jeden zrzut ekranu z uruchomienia lub kompilacji aplikacji konsolowej, n. zrzucie widoczne jest środowisko, w którym powstała aplikacja R.4.7 Zapisano przynajmniej jeden zrzut ekranu z uruchomienia lub kompilacji aplikacji mobilnej, na zrzucie widoczne jest środowisko, w którym powstała aplikacja W edytorze tekstu pakietu biurowego utworzono dokumentację w pliku, pod nazwą egzamin, która zawiera wklejone zrzuty ekranu wraz z podpisami zgodnymi z prawdą</e-mail></e-mail>	R.3.6	Aplikacja kompiluje się i uruchamia w emulatorze, jej wygląd jest zgodny z obrazem 1 w arkuszu egzaminacyjnym. Zawiera wszystkie elementy. Przycisk i pole komunikatów są wyśrodkowane
R.3.8 Po wybraniu przycisku, gdy email nie zawiera znaku '@', wyświetlany jest komunikat "Nieprawidłowy adres e-mail" R.3.9 Po wybraniu przycisku, gdy hasła się różnią, wyświetlany jest komunikat "Hasła się różnią" Po wybraniu przycisku, gdy email jest poprawny i hasła są takie same, wyświetlany jest komunikat "Witaj <e-mail>", gdzie <e-mail> oznacza aktualnie wprowadzony adres e-mail R.4 Rezultat 4: Dokumentacja aplikacji Uwaga: zrzuty ekranu z kryteriów 4.6 i 4.7 powinny zawierać cały obszar ekranu z widocznym paskiem zadań. Nie sprawdzamy wykadrowanych zrzutów R.4.1 Obie metody z aplikacji konsolowej mają nagłówek utworzony w postaci komentarza zgodny z Listingiem 1 z arkusza egzaminacyjnego R.4.2 W komentarzu ujęto nazwę funkcji i nazwy parametru(ów) funkcji zgodne ze stanem faktycznyn (brak - w przypadku braku parametrów) R.4.3 W komentarzu do metody wyszukującej element maksymalny opisano co przechowuje paramet wejściowy R.4.4 W komentarzu opisano co zwraca funkcja (brak dla metody o typie void) R.4.5 W komentarzu ujęto numer PESEL zdającego R.4.6 Zapisano przynajmniej jeden zrzut ekranu z uruchomienia lub kompilacji aplikacji konsolowej, nizrucie widoczne jest środowisko, w którym powstała aplikacja R.4.7 Zapisano przynajmniej jeden zrzut ekranu z uruchomienia lub kompilacji aplikacji mobilnej, na zrzucie widoczne jest środowisko, w którym powstała aplikacja W edytorze tekstu pakietu biurowego utworzono dokumentację w pliku, pod nazwą egzamin, która zawiera wklejone zrzuty ekranu wraz z podpisami zgodnymi z prawdą</e-mail></e-mail>	R.3.7	W stanie początkowym aplikacji pod przyciskiem jest wyświetlany numer PESEL zdającego
R.3.10 Po wybraniu przycisku, gdy email jest poprawny i hasła są takie same, wyświetlany jest komunikat "Witaj <e-mail>", gdzie <e-mail> oznacza aktualnie wprowadzony adres e-mail R.4 Rezultat 4: Dokumentacja aplikacji Uwaga: zrzuty ekranu z kryteriów 4.6 i 4.7 powinny zawierać cały obszar ekranu z widocznym paskiem zadań. Nie sprawdzamy wykadrowanych zrzutów R.4.1 Obie metody z aplikacji konsolowej mają nagłówek utworzony w postaci komentarza zgodny z Listingiem 1 z arkusza egzaminacyjnego R.4.2 W komentarzu ujęto nazwę funkcji i nazwy parametru(ów) funkcji zgodne ze stanem faktycznym (brak - w przypadku braku parametrów) R.4.3 W komentarzu do metody wyszukującej element maksymalny opisano co przechowuje paramet wejściowy R.4.4 W komentarzu opisano co zwraca funkcja (brak dla metody o typie void) R.4.5 W komentarzu ujęto numer PESEL zdającego R.4.6 Zapisano przynajmniej jeden zrzut ekranu z uruchomienia lub kompilacji aplikacji konsolowej, nazrucie widoczne jest środowisko, w którym powstała aplikacja R.4.7 Zapisano przynajmniej jeden zrzut ekranu z uruchomienia lub kompilacji aplikacji mobilnej, na zrzucie widoczne jest środowisko, w którym powstała aplikacja W edytorze tekstu pakietu biurowego utworzono dokumentację w pliku, pod nazwą egzamin, która zawiera wklejone zrzuty ekranu wraz z podpisami zgodnymi z prawdą</e-mail></e-mail>	R.3.8	Po wybraniu przycisku, gdy email nie zawiera znaku '@', wyświetlany jest komunikat
R.4.1 Common de la common del common de la common del la common de la common del la co	R.3.9	Po wybraniu przycisku, gdy hasła się różnią, wyświetlany jest komunikat "Hasła się różnią"
Uwaga: zrzuty ekranu z kryteriów 4.6 i 4.7 powinny zawierać cały obszar ekranu z widocznym paskiem zadań. Nie sprawdzamy wykadrowanych zrzutów R.4.1 Obie metody z aplikacji konsolowej mają nagłówek utworzony w postaci komentarza zgodny z Listingiem 1 z arkusza egzaminacyjnego R.4.2 W komentarzu ujęto nazwę funkcji i nazwy parametru(ów) funkcji zgodne ze stanem faktycznyn (brak - w przypadku braku parametrów) R.4.3 W komentarzu do metody wyszukującej element maksymalny opisano co przechowuje paramet wejściowy R.4.4 W komentarzu opisano co zwraca funkcja (brak dla metody o typie void) R.4.5 W komentarzu ujęto numer PESEL zdającego R.4.6 Zapisano przynajmniej jeden zrzut ekranu z uruchomienia lub kompilacji aplikacji konsolowej, nazucie widoczne jest środowisko, w którym powstała aplikacja R.4.7 Zapisano przynajmniej jeden zrzut ekranu z uruchomienia lub kompilacji aplikacji mobilnej, na zrzucie widoczne jest środowisko, w którym powstała aplikacja W edytorze tekstu pakietu biurowego utworzono dokumentację w pliku, pod nazwą egzamin, która zawiera wklejone zrzuty ekranu wraz z podpisami zgodnymi z prawdą	R.3.10	
R.4.1 Obie metody z aplikacji konsolowej mają nagłówek utworzony w postaci komentarza zgodny z Listingiem 1 z arkusza egzaminacyjnego R.4.2 W komentarzu ujęto nazwę funkcji i nazwy parametru(ów) funkcji zgodne ze stanem faktycznyn (brak - w przypadku braku parametrów) R.4.3 W komentarzu do metody wyszukującej element maksymalny opisano co przechowuje paramet wejściowy R.4.4 W komentarzu opisano co zwraca funkcja (brak dla metody o typie void) R.4.5 W komentarzu ujęto numer PESEL zdającego R.4.6 Zapisano przynajmniej jeden zrzut ekranu z uruchomienia lub kompilacji aplikacji konsolowej, nazrzucie widoczne jest środowisko, w którym powstała aplikacja R.4.7 Zapisano przynajmniej jeden zrzut ekranu z uruchomienia lub kompilacji aplikacji mobilnej, na zrzucie widoczne jest środowisko, w którym powstała aplikacja R.4.8 W edytorze tekstu pakietu biurowego utworzono dokumentację w pliku, pod nazwą egzamin, która zawiera wklejone zrzuty ekranu wraz z podpisami zgodnymi z prawdą	R.4	Rezultat 4: Dokumentacja aplikacji
R.4.2 Listingiem 1 z arkusza egzaminacyjnego R.4.2 W komentarzu ujęto nazwę funkcji i nazwy parametru(ów) funkcji zgodne ze stanem faktycznyn (brak - w przypadku braku parametrów) R.4.3 W komentarzu do metody wyszukującej element maksymalny opisano co przechowuje paramet wejściowy R.4.4 W komentarzu opisano co zwraca funkcja (brak dla metody o typie void) R.4.5 W komentarzu ujęto numer PESEL zdającego R.4.6 Zapisano przynajmniej jeden zrzut ekranu z uruchomienia lub kompilacji aplikacji konsolowej, nazrzucie widoczne jest środowisko, w którym powstała aplikacja R.4.7 Zapisano przynajmniej jeden zrzut ekranu z uruchomienia lub kompilacji aplikacji mobilnej, na zrzucie widoczne jest środowisko, w którym powstała aplikacja R.4.8 W edytorze tekstu pakietu biurowego utworzono dokumentację w pliku, pod nazwą egzamin, która zawiera wklejone zrzuty ekranu wraz z podpisami zgodnymi z prawdą		
R.4.2 (brak - w przypadku braku parametrów) R.4.3 W komentarzu do metody wyszukującej element maksymalny opisano co przechowuje paramet wejściowy R.4.4 W komentarzu opisano co zwraca funkcja (brak dla metody o typie void) R.4.5 W komentarzu ujęto numer PESEL zdającego Zapisano przynajmniej jeden zrzut ekranu z uruchomienia lub kompilacji aplikacji konsolowej, na zrzucie widoczne jest środowisko, w którym powstała aplikacja R.4.7 Zapisano przynajmniej jeden zrzut ekranu z uruchomienia lub kompilacji aplikacji mobilnej, na zrzucie widoczne jest środowisko, w którym powstała aplikacja R.4.8 W edytorze tekstu pakietu biurowego utworzono dokumentację w pliku, pod nazwą egzamin, która zawiera wklejone zrzuty ekranu wraz z podpisami zgodnymi z prawdą	R.4.1	
R.4.4 W komentarzu opisano co zwraca funkcja (brak dla metody o typie void) R.4.5 W komentarzu ujęto numer PESEL zdającego R.4.6 Zapisano przynajmniej jeden zrzut ekranu z uruchomienia lub kompilacji aplikacji konsolowej, na zrzucie widoczne jest środowisko, w którym powstała aplikacja R.4.7 Zapisano przynajmniej jeden zrzut ekranu z uruchomienia lub kompilacji aplikacji mobilnej, na zrzucie widoczne jest środowisko, w którym powstała aplikacja R.4.8 W edytorze tekstu pakietu biurowego utworzono dokumentację w pliku, pod nazwą egzamin, która zawiera wklejone zrzuty ekranu wraz z podpisami zgodnymi z prawdą	R.4.2	W komentarzu ujęto nazwę funkcji i nazwy parametru(ów) funkcji zgodne ze stanem faktycznym (brak - w przypadku braku parametrów)
R.4.5 W komentarzu ujęto numer PESEL zdającego R.4.6 Zapisano przynajmniej jeden zrzut ekranu z uruchomienia lub kompilacji aplikacji konsolowej, na zrzucie widoczne jest środowisko, w którym powstała aplikacja R.4.7 Zapisano przynajmniej jeden zrzut ekranu z uruchomienia lub kompilacji aplikacji mobilnej, na zrzucie widoczne jest środowisko, w którym powstała aplikacja R.4.8 W edytorze tekstu pakietu biurowego utworzono dokumentację w pliku, pod nazwą egzamin, która zawiera wklejone zrzuty ekranu wraz z podpisami zgodnymi z prawdą	R.4.3	W komentarzu do metody wyszukującej element maksymalny opisano co przechowuje parametr wejściowy
R.4.6 Zapisano przynajmniej jeden zrzut ekranu z uruchomienia lub kompilacji aplikacji konsolowej, na zrzucie widoczne jest środowisko, w którym powstała aplikacja R.4.7 Zapisano przynajmniej jeden zrzut ekranu z uruchomienia lub kompilacji aplikacji mobilnej, na zrzucie widoczne jest środowisko, w którym powstała aplikacja R.4.8 W edytorze tekstu pakietu biurowego utworzono dokumentację w pliku, pod nazwą <i>egzamin</i> , która zawiera wklejone zrzuty ekranu wraz z podpisami zgodnymi z prawdą		
R.4.6 zrzucie widoczne jest środowisko, w którym powstała aplikacja R.4.7 Zapisano przynajmniej jeden zrzut ekranu z uruchomienia lub kompilacji aplikacji mobilnej, na zrzucie widoczne jest środowisko, w którym powstała aplikacja R.4.8 W edytorze tekstu pakietu biurowego utworzono dokumentację w pliku, pod nazwą egzamin, która zawiera wklejone zrzuty ekranu wraz z podpisami zgodnymi z prawdą	R.4.5	
R.4.7 zrzucie widoczne jest środowisko, w którym powstała aplikacja W edytorze tekstu pakietu biurowego utworzono dokumentację w pliku, pod nazwą egzamin, która zawiera wklejone zrzuty ekranu wraz z podpisami zgodnymi z prawdą	R.4.6	zrzucie widoczne jest środowisko, w którym powstała aplikacja
która zawiera wklejone zrzuty ekranu wraz z podpisami zgodnymi z prawdą	R.4.7	
	R.4.8	
Dokumentacja zawiera: nazwę systemu operacyjnego, nazwy środowisk, nazwy języków programowania, nazwę emulowanego urządzenia lub systemu, które są zgodne z tymi udokumentowanymi na zrzutach	R.4.9	