Nazwa kwalifikacji: Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji

Oznaczenie kwalifikacji:

INF.04

Numer zadania: **01**Kod arkusza: **INI**

INF.04-01-24.01-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, kryteria 1.1 ÷ 1.6 zastosować do aplikacji desktopowej. Kryteria dotyczą wyłącznie samodzielnie napisanego kodu.
	Wystarczy, że sprawdzaną cechę zastosowano dla większości przypadków w kodzie
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
R.1.2	Kod zapisano z wcięciami dla zagłębień bloków
R.1.3	Użyto polskie lub angielskie nazewnictwo funkcji. Nazewnictwo jest znaczące
R.1.4	Użyto polskie lub angielskie nazewnictwo zmiennych. Nazewnictwo jest znaczące. Wyjątkami od reguły są zmienne bufor, tmp, iteratory pętli, oraz zmienne wynikające z algorytmu: S, M, R. Kryterium <u>nie jest</u> spełnione tylko wtedy, gdy nazwy zmiennych nic nie znaczą, np. x, tab, tablica, foo
R.1.5	Zastosowano typy pasujące do problemu oraz numer PESEL jest przechowywany w zmiennej tekstowej albo tablicy elementów liczbowych lub znakowych. W przypadku porównywania znaku z liczbą stosowano odpowiednią konwersję (np. znak - '0'). W przypadku Python zastosowano jawną konwersję do odpowiednich typów
R.1.6	Podjęto próbę skompilowania kodu lub uruchomienia w interpreterze, co udokumentowano zrzutem przedstawiającym uruchomiony program lub jego kompilację
R.1.7	Program podejmuje komunikację z użytkownikiem: monit o wprowadzenie danych jest znaczący lub wyświetlenie danych opatrzono znaczącym komunikatem, wyświetlana jest płeć w postaci całego słowa "Kobieta" lub "Mężczyzna"
R.2	Rezultat 2: Aplikacja konsolowa
	Uwaga: kryteria 2.1 ÷ 2.7 należy sprawdzić w kodzie programu, sprawdzane elementy muszą być zapisane zgodnie ze składnią
	Gdy aplikacja nie uruchamia się, a zdający zapisał zrzuty ekranu z uruchomienia aplikacji należy sprawdzić powód braku kompilacji. Jeśli występują błędy w plikach źródłowych zdającego kryterium 2.8 nie jest spełnione. Jeżeli błędy występują w innych plikach ocenić na podstawie kodu i zrzutu ekranu
R.2.1	należy sprawdzić powód braku kompilacji. Jeśli występują błędy w plikach źródłowych zdającego kryterium 2.8 nie jest spełnione. Jeżeli błędy występują w innych plikach ocenić na podstawie kodu i zrzutu ekranu W programie zdefiniowano przynajmniej jedną funkcję, która pobiera jako argument zmienną przechowującą PESEL (typ musi być zgodny) oraz zastosowano instrukcję return dla każdej ścieżki decyzyjnej
R.2.1 R.2.2	należy sprawdzić powód braku kompilacji. Jeśli występują błędy w plikach źródłowych zdającego kryterium 2.8 nie jest spełnione. Jeżeli błędy występują w innych plikach ocenić na podstawie kodu i zrzutu ekranu W programie zdefiniowano przynajmniej jedną funkcję, która pobiera jako argument zmienną przechowującą PESEL (typ musi być zgodny) oraz zastosowano instrukcję return
	należy sprawdzić powód braku kompilacji. Jeśli występują błędy w plikach źródłowych zdającego kryterium 2.8 nie jest spełnione. Jeżeli błędy występują w innych plikach ocenić na podstawie kodu i zrzutu ekranu W programie zdefiniowano przynajmniej jedną funkcję, która pobiera jako argument zmienną przechowującą PESEL (typ musi być zgodny) oraz zastosowano instrukcję return dla każdej ścieżki decyzyjnej Funkcja sprawdzająca płeć jest typu znakowego, zwraca 'K' gdy 10. cyfra numeru PESEL jest parzysta (0, 2, 4, 6, 8), zwraca 'M', gdy jest nieparzysta (1, 3, 5, 7, 9) (warunki
R.2.2	należy sprawdzić powód braku kompilacji. Jeśli występują błędy w plikach źródłowych zdającego kryterium 2.8 nie jest spełnione. Jeżeli błędy występują w innych plikach ocenić na podstawie kodu i zrzutu ekranu W programie zdefiniowano przynajmniej jedną funkcję, która pobiera jako argument zmienną przechowującą PESEL (typ musi być zgodny) oraz zastosowano instrukcję return dla każdej ścieżki decyzyjnej Funkcja sprawdzająca płeć jest typu znakowego, zwraca 'K' gdy 10. cyfra numeru PESEL jest parzysta (0, 2, 4, 6, 8), zwraca 'M', gdy jest nieparzysta (1, 3, 5, 7, 9) (warunki komplementarne - można zastosować samo else) Funkcja sprawdzająca sumę kontrolną jest typu logicznego, zwraca true gdy obliczona suma kontrolna jest równa 11. cyfrze PESEL lub false w przeciwnym wypadku Wykonano pierwszy etap liczenia sumy kontrolnej: dla pierwszych 10 cyfr numeru PESEL zostały obliczone ich iloczyny z wagami (1, 3, 7, 9, 1, 3, 7, 9, 1, 3)
R.2.2 R.2.3	należy sprawdzić powód braku kompilacji. Jeśli występują błędy w plikach źródłowych zdającego kryterium 2.8 nie jest spełnione. Jeżeli błędy występują w innych plikach ocenić na podstawie kodu i zrzutu ekranu W programie zdefiniowano przynajmniej jedną funkcję, która pobiera jako argument zmienną przechowującą PESEL (typ musi być zgodny) oraz zastosowano instrukcję return dla każdej ścieżki decyzyjnej Funkcja sprawdzająca płeć jest typu znakowego, zwraca 'K' gdy 10. cyfra numeru PESEL jest parzysta (0, 2, 4, 6, 8), zwraca 'M', gdy jest nieparzysta (1, 3, 5, 7, 9) (warunki komplementarne - można zastosować samo else) Funkcja sprawdzająca sumę kontrolną jest typu logicznego, zwraca true gdy obliczona suma kontrolna jest równa 11. cyfrze PESEL lub false w przeciwnym wypadku Wykonano pierwszy etap liczenia sumy kontrolnej: dla pierwszych 10 cyfr numeru PESEL

R.2.7	W programie głównym wywołano co najmniej jedną funkcję dla numeru PESEL
	wczytanego z klawiatury Program uruchamia w konsoli, co udokumentowano zrzutem ekranu
R.2.8 R.3	Rezultat 3: Aplikacja desktopowa
IX.0	Uwaga: Kryteria 3.1 ÷ 3.5 sprawdzić w kodzie źródłowym, sprawdzane elementy muszą być zapisane zgodnie ze składnią. Gdy aplikacja nie uruchamia się, a zdający zapisał zrzuty 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 lub bibliotekach, sprawdzić w kodzie oraz na zrzutach ekranu.
R.3.1	Dopuszcza się literówki w wyświetlanych napisach Dla okna aplikacji nadano nazwę "Wprowadzenie danych do paszportu. Wykonał: " wraz z numerem zdającego oraz umieszczono w oknie trzy pola edycyjne, trzy pola opcji, dwa obrazy i przycisk
R.3.2	Nadano dla okna tło koloru CadetBlue (#5F9EA0) oraz dla pól edycyjnych i przycisku tło koloru Azure (#F0FFFF)
R.3.3	Pola opcji zgrupowano: jednocześnie można wybrać tylko jedno pole, w stanie początkowym wybrane jest pole "niebieskie"
R.3.4	Po opuszczeniu pola edycyjnego do wpisywania numeru lub po wciśnięciu przycisku wywoływana jest funkcja
R.3.5	Obrazom nadano tą samą wysokość
R.3.6	Po wypełnieniu pola edycyjnego do wpisania numeru danymi: 111, 333, 000 są wyświetlone oba obrazy, nazwy plików graficznych zgadzają się z podanym numerem np. dla numeru 111 są to 111-zdjecie.jpg oraz 111-odcisk.jpg (sprawdzić w uruchomionej aplikacji lub na zrzucie i obowiązkowo w kodzie)
R.3.7	W przeciwnym do R.3.6 przypadku, żaden obraz nie został wyświetlony (sprawdzić w uruchomionej aplikacji lub na zrzucie i obowiązkowo w kodzie)
R.3.8	Jeżeli dane zostały wprowadzone do wszystkich pól edycyjnych, po wybraniu przycisku zatwierdzającego, wyświetlane jest okienko komunikatu o treści: " <imie> <nazwisko> kolor oczu <kolor>", gdzie pola w nawiasach <> zostały pobrane z kontrolek (sprawdzić w uruchomionej aplikacji lub na zrzucie i <u>obowiazkowo</u> w kodzie)</kolor></nazwisko></imie>
R.3.9	W przeciwnym do R.3.8 przypadku wyświetlane jest okienko komunikatu "Wprowadź dane" (sprawdzić w uruchomionej aplikacji lub na zrzucie i obowiązkowo w kodzie)
R.3.10	Aplikacja uruchamia się, co udokumentowano zrzutem ekranu, jej układ po uruchomieniu jest zgodny z obrazem 1 w arkuszu egzaminacyjnym. Widoczne są obrazy 000-zdjecie.jpg oraz 000-odcisk.jpg (sprawdzić w uruchomionej aplikacji lub na zrzucie i obowiązkowo w kodzie)
R.4	Rezultat 4: Dokumentacja aplikacji
	Uwaga: nagłówek oceniany w kryteriach 4.1 ÷ 4.5 musi być zgodny ze stanem faktycznym z kodu źródłowego, nawet jeżeli w kodzie są błędy logiczne (liczba pól, typy). Zrzuty ekranu oceniane w kryteriach 4.6 i 4.7 muszą zawierać cały obszar ekranu z widocznym paskiem zadań. Dokumentacja z kryterium 4.8 zapisana jest w pliku egzamin
R.4.1	Dla dowolnej funkcji z aplikacji konsolowej zapisano nagłówek w postaci komentarza zgodny z Listingiem 1 z arkusza egzaminacyjnego (nie należy brać pod uwagę liczby gwiazdek), komentarz może być wieloliniowy lub kilka jednoliniowych, lub Docstrings (potrójny cudzysłów) - w ostatnim przypadku opis znajduje się pod słowem class (na początku definicji klasy)
R.4.2	W komentarzu ujęto nazwę funkcji oraz opisano jej działanie
R.4.3	W komentarzu ujęto wszystkie argumenty funkcji: nazwy i krótki opis
R.4.4	W komentarzu ujęto nazwę typu zwracanego i krótki opis co jest zwracane
R.4.5	W komentarzu ujęto numer zdającego Zapisano przynajmniej jeden zrzut ekranu z uruchomienia lub kompilacji aplikacji
R.4.6	konsolowej, na zrzucie widoczne jest środowisko, w którym powstała aplikacja

R.4.7	Zapisano przynajmniej jeden zrzut ekranu z uruchomienia lub kompilacji aplikacji desktopowej, na zrzucie widoczne jest środowisko, w którym powstała aplikacja
R.4.8	Dokumentacja zawiera: nazwę systemu operacyjnego, nazwy środowisk, nazwy języków
	programowania