Nazwa kwalifikacji:

Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji

Oznaczenie kwalifikacji:

Kod arkusza:

INF.04

Numer zadania:

02

INF.04-02-23.06-SG

Wersja arkusza: **SG**

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
Rezultat 1: Implementacja, kompilacja, uruchomienie programu
Uwaga: kryteria należy odnieść do aplikacji konsolowej, jeżeli ta nie istnieje, zastosować 1.1
÷ 1.6 do aplikacji mobilnej
Wystarczy, że sprawdzaną cechę zastosowano dla większości przypadków w kodzie
Kryteria w R.1 dotyczą tylko kodu samodzielnie napisanego
Kod źródłowy zapisano w sposób czytelny: instrukcje w osobnych liniach, stosowane spacje
pomiędzy operatorami, konsekwentnie stosowana wybrana konwencja dla nawiasów
klamrowych instrukcji blokowej
Kod zapisano z wcięciami dla zagłębień bloków
Użyto znaczące nazewnictwo funkcji lub metod
Użyto znaczące nazewnictwo zmiennych. 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, tablica, fun
Zastosowano typy zmiennych pasujące do problemu (np. dowolny typ całkowity dla tablicy;
typ całkowity dla iteratora pętli) w przypadku Python, tam gdzie jest to wymagane
zastosowano jawną konwersję do odpowiednich typów Podjęto próbę uruchomienia kodu, co udokumentowano zrzutem ekranowym
przedstawiającym wykonywany program lub jego kompilację
Program po uruchomieniu wyświetla liczby rozdzielone dowolnym separatorem, widoczny
jest znaczący komunikat opisujący co zostało wyświetlone. Jeżeli kod nie uruchamia się -
sprawdzić w kodzie aplikacji
Rezultat 2: Aplikacja konsolowa
Uwaga: R.2.1 ÷ R.2.6 należy sprawdzić w kodzie programu, 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 kryterium 2.7 nie jest spełnione. Jeżeli błędy występują w innych plikach ocenić
na podstawie kodu i zrzutu ekranu
Program składa się z programu głównego oraz przynajmniej jednej funkcji lub metody do
sortowania. Zawartość funkcji jest zgodna z przeznaczeniem. Dopuszcza się aby funkcja
była niedokończona, ale zapisy w niej wskazywały na proces sortowania
Utworzono funkcję sortującą która jako argument przyjmuje tablicę i nie zwraca żadnej
wartości (np. void)
Zastosowano algorytm sortowania (wystarczy że elementy kodu będą na to wskazywać)
No anno a contravario del dei e de designa del como de la compania de la como dela como de la como
Na proces sortowania składają się dwie pętle operujące na wszystkich wymaganych do
prawidłowego posortowania elementach tablicy. Pętle są sterowane różnymi zmiennymi
W pętli wewnętrznej znajduje się porównanie dwóch sąsiednich elementów tablicy
dwarantuiace sortowanie babelkowe rosnace
gwarantujące sortowanie bąbelkowe rosnące Zapisano zamiane elementów miejscami przy pomocy zmiennej buforowej lub w inny
Zapisano zamianę elementów miejscami przy pomocy zmiennej buforowej lub w inny

	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 nie być widoczny cały ekran, przewinąć lub sprawdzić w kodzie, czy zawarto wszystkie wymagane elementy. Kryteria R.3.1 ÷ R.3.6 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 3.7 ÷ 3.10 nie są spełnione. Jeżeli błędy występują w innych plikach lub bibliotekach sprawdzić w kodzie oraz na zrzucie ekranu Dopuszcza się literówki w napisach i komunikatach
R.3.1	Zastosowano język znaczników XML/XAML lub inny do opisu interfejsu użytkownika oraz kod zawiera przynajmniej jedną kontrolkę wynikającą z treści zadania
R.3.2	Zastosowano rozkład liniowy (np. StackLayout, LinearLayout lub inny o tej idei), pola edycyjne są rozciągnięte na całą szerokość okna (np. fill lub match_parent), ustawiono marginesy dla całej strony lub rozkładu na 20
R.3.3	Zastosowano kontrolki: tekstu, suwaka, przycisku. Tekst "Właściwości czcionki" oraz tekst przycisku mają cechy: biały kolor czcionki, kolor tła #558B2F, pogrubione. Tekst "Właściwości czcionki" jest zapisany czcionką o największym rozmiarze, "Rozmiar: " - średnią
R.3.4	Suwak ma wartość maksymalną 40
R.3.5	Obsłużono przycisk za pomocą zdarzenia kliknięcia lub obsłużono suwak za pomocą zdarzenia zmiany wartości. Po wystąpieniu zdarzenia wywoływana jest funkcja obsługująca zdarzenie lub zapisano obsługę suwaka za pomocą powiązania (Binding)
R.3.6	Napisy "Dzień dobry", "Good morning", "Buenos dias" zakodowano w tablicy 3-elementowej typu napisowego, np. String[]
R.3.7	Aplikacja kompiluje się i uruchamia w emulatorze, co udokumentowano zrzutem ekranu, jej wygląd jest zgodny z obrazem 1a lub 1c w arkuszu egzaminacyjnym. Zawiera wszystkie elementy. Przycisk jest wyśrodkowany oraz napis cytatu brzmi "Dzień dobry"
R.3.8	Po przesunięciu suwaka jego aktualna wartość jest wyświetlana w napisie "Rozmiar: "
R.3.9	Po przesunięciu suwaka jest zmieniany rozmiar czcionki napisu cytatu na wartość pobraną z suwaka (tylko wartości całkowite)
R.3.10	Po wybraniu przycisku, zmienia się napis cytatu w karuzeli, czyli 1-2-3-1
R.4	Rezultat 4: Testy aplikacji konsolowej
	Uwaga: zrzuty ekranu z kryteriów 4.4 i 4.5 powinny zawierać cały obszar ekranu z
	widocznym paskiem zadań. Nie sprawdzamy wykadrowanych zrzutów
R.4.1	Test funkcji sortującej zawiera odwołanie do tej funkcji z prawidlowo przekazanym parametrem
R.4.2	Tablica jest wypełniana liczbami pseudolosowymi z zakresu 01000
R.4.3	Działanie programu testującego polega na wyświetleniu posortowanych rosnąco elementów tablicy
	Zapisano zrzut ekranu z uruchomienia lub kompilacji aplikacji konsolowej, na zrzucie
R.4.4	widoczne jest środowisko, w którym powstała aplikacja oraz wypisany jest wynik działania programu lub błędy kompilacji
R.4.5	Zapisano zrzut ekranu z uruchomienia lub kompilacji aplikacji mobilnej, na zrzucie widoczne jest środowisko, w którym powstała aplikacja