



UZUPEŁNIA ZDAJĄCY		
KOD	PESEL	miejsce na naklejkę
		na naklejkę

EGZAMIN MATURALNY Z INFORMATYKI

POZIOM ROZSZERZONY

Cześć II



DATA: 13 czerwca 2016 r.

CZAS PRACY: 150 minut

Liczba punktów do uzyskania: 35

UZUPEŁNIA ZDAJĄCY	WYBRANE:	
	(środowisko)	
	(kompilator)	
	(program użytkowy)	

Instrukcja dla zdającego

- 1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 8 stron i czy dołączony jest do niego nośnik danych – podpisany DANE PR. Ewentualny brak zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego egzamin.
- 2. Wpisz zadeklarowane przez Ciebie na egzamin środowisko komputerowe, kompilator języka programowania oraz program użytkowy.
- 3. Jeśli rozwiązaniem zadania lub jego części jest program komputerowy, to umieść w katalogu (folderze) oznaczonym Twoim numerem PESEL wszystkie utworzone przez siebie pliki w wersji źródłowej.
- 4. Pliki oddawane do oceny nazwij dokładnie tak, jak polecono w treści zadań, lub zapisz je pod nazwami (wraz z rozszerzeniem zgodnym z zadeklarowanym oprogramowaniem), jakie podajesz w arkuszu egzaminacyjnym. Pliki o innych nazwach nie będą sprawdzane przez egzaminatorów.
- 5. Przed upływem czasu przeznaczonego na egzamin zapisz w katalogu (folderze) oznaczonym Twoim numerem PESEL ostateczną wersję plików stanowiących rozwiązania zadań.
- 6. Na tej stronie oraz na karcie odpowiedzi wpisz swój numer PESEL i przyklej naklejkę z kodem.
- 7. Nie wpisuj żadnych znaków w części przeznaczonej dla egzaminatora.





Zadanie 4. Ubezpieczenia

Oddział firmy ubezpieczeniowej "TWOJA POLISA" pozyskał 331 osób, które ubezpieczyły się na życie. Dane tych osób zawarte są w pliku *ubezpieczenia.txt*. Każdy wiersz pliku zawiera dane o jednej osobie: nazwisko, imię, datę urodzenia oraz miejsce zamieszkania. Dane w wierszu rozdzielone są średnikami. Pierwszy wiersz jest wierszem nagłówkowym.

Przykład:

Nazwisko; Imie; Data_urodz; Miejsce_zamieszkania Czarnecka; Ewelina; 1960-10-01; srednie miasto Nesterowicz; Piotr; 1984-09-27; wies Adamus; Magdalena; 1967-10-08; duze miasto

1 stycznia 2016 roku wprowadzono w firmie nowe zasady obliczania miesięcznej składki ubezpieczeniowej dla osób ubezpieczonych na życie. Korzystając z powyższych danych oraz dostępnych narzędzi informatycznych, wykonaj zadania. Wyniki zapisz w pliku tekstowym wyniki_4.txt. Odpowiedź do każdego zadania poprzedź numerem tego zadania.

Uwaga:

Imiona wszystkich kobiet (i tylko kobiet) są zakończone literą "a".

Zadanie 4.1. (0-2)

Utwórz zestawienie podające dla każdego miesiąca (styczeń, luty, ...) liczbę osób, które mają w nim urodziny.

Zadanie 4.2. (0-2)

Utwórz zestawienie, w którym dla każdego miejsca zamieszkania podasz liczbę ubezpieczonych kobiet.

Zadanie 4.3. (0-4)

Kwota ubezpieczenia dla kobiet jest równa 25 000 zł, a dla mężczyzn wynosi 30 000 zł. Miesięczna składka obliczana jest według następującej tabeli:

Wiek	Składka w % kwoty ubezpieczenia
do 30 lat	0,1%
od 31 lat do 45 lat	0,15%
od 46 lat	0,12%

Ponadto dla osób, których wiek przekroczył 60 lat, doliczana jest do miesięcznej składki dodatkowa kwota 49 zł.

Uwaga:

W obliczeniach posługujemy się rocznikami. Zatem dla osób z przykładu przyjmujemy, że 1 stycznia 2016 r. mają one odpowiednio: 56, 32, 49 lat.

Wykorzystując powyższe informacje, oblicz sumy kwot miesięcznych składek w styczniu 2016 roku: osobną dla kobiet oraz osobną dla mężczyzn. Każdy z finalnie otrzymanych wyników podaj, zaokrąglając do dwóch miejsc po przecinku.

Zadanie 4.4. (0-3)

Utwórz zestawienie, na dzień 1 stycznia 2016 roku, zawierające liczbę osób, których wiek należy do następujących przedziałów wiekowych: 20–29, 30–39, 40–49, 50–59, 60–69, 70–79. Dla otrzymanego zestawienia sporządź wykres kolumnowy ilustrujący wyniki. Pamiętaj o prawidłowym i czytelnym opisie wykresu.

Do oceny oddajesz:

• plik tekstowy wyniki_4.txt zawierający odpowiedzi do poszczególnych zadań. Odpowiedź do każdego zadania powinna być poprzedzona jego numerem.

plik zawierający wykres do zadania 4.4. o nazwie:

plik/pliki zawierający/zawierające komputerową realizację Twoich rozwiązań

naz	wie/nazwa	ch:			

Zadanie 5. Egzamin maturalny

Wydział Edukacji Urzędu Miejskiego w mieście X zgromadził wybrane dane dotyczące przeprowadzonego egzaminu maturalnego.

Lista uczniów zdających egzamin maturalny znajduje się w pliku maturzysta.txt. Lista przedmiotów maturalnych została zapisana w pliku przedmioty.txt. W pliku zdaje.txt zostały zapisane informacje o tym, które przedmioty uczeń zdawał na egzaminie maturalnym. Dane w wierszach każdego pliku oddzielone zostały średnikami. Pierwszy wiersz w każdym pliku jest wierszem nagłówkowym.

Plik maturzysta. txt zawiera dane maturzystów, po jednym w wierszu. W każdym wierszu znajdują się odpowiednio: identyfikator zdającego, nazwisko, imię, PESEL oraz data urodzenia.

Fragment pliku:

```
Id_zdajacego;Nazwisko;Imie;PESEL;Data_urodzenia
1;Nizinska;Ewelina;94011301221;1994-01-13
2;Bek;Jan;94032901531;1994-03-29
3;Marciniak;Anna;95070301788;1995-07-03
```

Plik *przedmioty.txt* zawiera dane o przedmiotach maturalnych, po jednym w wierszu. W każdym wierszu znajdują się odpowiednio: identyfikator przedmiotu, nazwa przedmiotu, data egzaminu, godzina egzaminu oraz informacja, czy zdawany przedmiot jest obowiązkowy, czy dodatkowy.

Fragment pliku:

```
Id_przedmiotu;Nazwa_przedmiotu;Data;Godzina;Typ
1;jezyk polski;2014-05-05;09:00;obowiazkowy
2;matematyka;2014-05-06;09:00;obowiazkowy
3;jezyk lacinski i kultura antyczna;2014-05-06;14:00;dodatkowy
```

Plik *zdaje.txt* zawiera przyporządkowanie wybranych przedmiotów do maturzystów, po jednej parze w wierszu. W każdym wierszu znajdują się odpowiednio: identyfikator zdającego oraz identyfikator zdawanego przedmiotu.

Fragment pliku:

```
Id_zdajacego;Id_przedmiotu
112;1
106;1
112;2
```

Wykorzystując dane zawarte w plikach i dostępne narzędzia informatyczne, wykonaj zadania. Odpowiedzi zapisz w kolejnych wierszach pliku tekstowego wyniki_5.txt. Odpowiedź do każdego zadania poprzedź numerem tego zadania.

Zadanie 5.1. (0-2)

Utwórz zestawienie zawierające nazwiska i imiona zdających, którzy zdawali egzamin maturalny z informatyki. Wyniki uporządkuj alfabetycznie według nazwisk zdających.

Zadanie 5.2. (0-2)

Podaj nazwę przedmiotu, który był zdawany najczęściej jako **przedmiot dodatkowy**, oraz liczbę osób, które go wybrały.

Zadanie 5.3. (0-2)

Podaj nazwiska i imiona wszystkich zdających, którzy wybrali największą liczbę egzaminów maturalnych z przedmiotów dodatkowych, oraz podaj liczbę tych przedmiotów.

Zadanie 5.4. (0-2)

Podaj nazwę przedmiotu dodatkowego, który nie został ani razu wybrany na egzaminie maturalnym.

Zadanie 5.5. (0-2)

Podaj imię i nazwisko najmłodszego maturzysty oraz nazwy przedmiotów dodatkowych, które ta osoba wybrała na egzaminie maturalnym.

Zadanie 5.6. (0-2)

Podaj liczbę mężczyzn, którzy przystąpili do egzaminu maturalnego. Wykorzystaj przedostatnią cyfrę numeru PESEL, która tylko dla mężczyzn jest nieparzysta.

Do oceny oddajesz:

- plik tekstowy *wyniki_5.txt* zawierający odpowiedzi do poszczególnych zadań. Odpowiedź do każdego zadania powinna być poprzedzona jego numerem.
- plik/pliki zawierający/zawierające komputerową realizację Twoich rozwiązań o nazwie/nazwach:

	 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

Zadanie 6. Systemy liczbowe

W pliku *liczby.txt* zapisano 999 kodów liczb, każdy kod w osobnym wierszu. Ostatnia cyfra kodu oznacza podstawę systemu liczbowego (od dwójkowego do dziewiątkowego), w jakim zapisano liczbę kolejnymi cyframi kodu, od pierwszej do przedostatniej.

Na przykład:

12345678 oznacza liczbę 1234567₈, czyli liczbę 1234567 zapisaną w systemie ósemkowym. Każdy kod liczby zaczyna się cyfrą większą od 0, a jego długość (wraz z cyfrą oznaczającą system liczbowy) nie przekracza 10 cyfr.

Uwaga:

Niektórych 10-cyfrowych liczb całkowitych nie da się zapisać w pojedynczej 32-bitowej zmiennej typu całkowitoliczbowego, np. w języku C++ nie jest to możliwe w zmiennej typu *int*, a w Pascalu – w zmiennej typu *integer*.

Napisz program(y), którego(ych) wynikiem działania będą rozwiązania poniższych zadań. Odpowiedzi do zadań zapisz odpowiednio w oddzielnych plikach wyniki_6_1.txt, wyniki_6_2.txt, wyniki_6_3.txt, wyniki_6_4.txt, wyniki_6_5.txt. Pliki źródłowe z rozwiązaniem zapisz pod nazwą zgodną z numerem zadania, z rozszerzeniem odpowiadającym użytemu narzędziu informatycznemu.

Zadanie 6.1. (0-1)

Podaj, ile liczb w pliku liczby. txt zapisano w systemie ósemkowym.

Zadanie 6.2. (0-2)

Podaj, ile wierszy w pliku *liczby.txt* zawiera liczby zapisane w systemie czwórkowym takie, że w ich zapisie nie występuje cyfra 0.

Zadanie 6.3. (0–2)

Podaj, ile wierszy w pliku *liczby.txt* zawiera liczby parzyste zapisane w systemie dwójkowym.

Zadanie 6.4. (0–3)

Podaj sumę wszystkich liczb z pliku *liczby.txt*, które zapisano w systemie ósemkowym. Wynik podaj w systemie dziesiętnym.

Zadanie 6.5. (0-4)

Podaj kod największej oraz kod najmniejszej spośród liczb zakodowanych w pliku liczby. txt oraz ich wartości w systemie dziesiętnym.

Do oceny oddajesz:

- pliki tekstowe wyniki_6_1.txt, wyniki_6_2.txt, wyniki_6_3.txt, wyniki_6_4.txt oraz wyniki_6_5.txt zawierające odpowiedzi do poszczególnych zadań
- plik/pliki zawierający/zawierające kod źródłowy/kody źródłowe Twoich programów o nazwie/nazwach:

zadanie 6.1.
zadanie 6.2.
zadanie 6.3
zadanie 6.4.
zadanie 6.5

BRUDNOPIS (nie podlega ocenie)