

	UZUPEŁNIA ZDAJĄCY	
KOD	PESEL	miejsce na naklejkę
		, .

EGZAMIN MATURALNY Z INFORMATYKI

POZIOM ROZSZERZONY CZEŚĆ II



MIN-R2 **1**P-183

DATA: 7 czerwca 2018 r. CZAS PRACY: 150 minut

LICZBA PUNKTÓW DO UZYSKANIA: 35

UZUPEŁNIA ZDAJĄCY	WYBRANE:	
	(system operacyjny)	
	(program użytkowy)	
	(środowisko programistyczne)	

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 zadeklarowany przez Ciebie na egzamin system operacyjny, program użytkowy oraz środowisko programistyczne.
- 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 egzaminatora.
- 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.

NOWA FORMUŁA

Zadanie 4. Scalanie (0–12)

Pliki dane1.txt i dane2.txt zawierają po 1000 wierszy. W każdym wierszu tych plików zapisany jest uporządkowany niemalejąco ciąg dziesięciu liczb całkowitych o wartościach z przedziału (0,100), oddzielonych spacjami.

Napisz program(y), dający(e) odpowiedzi do poniższych zadań. Odpowiedzi zapisz w plikach o nazwach zgodnych z podanymi poniżej.

Uwaga: pliki przyklad1.txt oraz przyklad2.txt zawierają dane przykładowe spełniające warunki zadania (dla tylko 5 wierszy w każdym pliku). Odpowiedzi dla danych z przykładowych plików są podane pod poleceniami.

Zadanie 4.1. (0-1)

Porównaj ciągi zapisane w odpowiadających sobie wierszach w plikach danel.txt i danel.txt. Podaj, w ilu wierszach zapisane są ciągi, których ostania liczba jest taka sama. Dla danych z plików przykladl.txt oraz przykladl.txt wynikiem jest 3.

Do oceny oddajesz:

- plik tekstowy wynik4 1.txt zawierający odpowiedź.
- plik źródłowy programu, zawierający komputerową realizację Twoich obliczeń

o nazwie: .	
-------------	--

Zadanie 4.2. (0-3)

Podaj, ile jest par ciągów (w odpowiadających sobie wierszach plików danel.txt i danel.txt) takich, że w jednym i drugim ciągu jest 5 liczb parzystych i 5 liczb nieparzystych.

Dla danych z plików przyklad1. txt oraz przyklad2. txt wynikiem jest 1.

Do oceny oddajesz:

- plik tekstowy wynik4 2. txt zawierający odpowiedź.
- plik źródłowy programu, zawierający komputerową realizację Twoich obliczeń

Zadanie 4.3. (0-4)

Policz, ile jest par ciągów (w odpowiadających sobie wierszach plików danel.txt i danel.txt), które utworzone są z takich samych liczb. Liczba powtórzeń takich samych liczb w ciągach może być różna. Wypisz numery wierszy, w których takie pary ciągów się znajdują.

Dla danych z plików przyklad1.txt oraz przyklad2.txt odpowiedzią jest: 2 pary ciągów numery wierszy:

1, 5

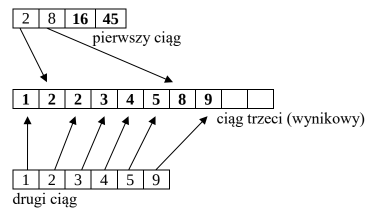
- plik tekstowy wynik4 3. txt zawierający odpowiedź.
- plik źródłowy programu, zawierający komputerową realizację Twoich obliczeń

o nazwie:	
o nazwic.	

Zadanie 4.4. (0-4)

W sortowaniu przez scalanie wykorzystuje się scalanie dwóch ciągów uporządkowanych niemalejąco. Polega ono na tym, że porównujemy pierwsze elementy ciągów i mniejszy lub równy z nich przepisujemy do trzeciego ciągu, a w ciągu, z którego on pochodzi, przechodzimy do kolejnego elementu. Następnie znów porównujemy wskazywane elementy w obydwu ciągach i przepisujemy do trzeciego ciągu mniejszy lub równy z nich. Kontynuujemy to działanie do czasu wyczerpania elementów jednego z ciągów. Resztę elementów z drugiego ciągu przepisujemy do ciągu trzeciego.

W poniższym przykładzie wyczerpano już elementy ciągu drugiego. Wystarczy więc przepisać kolejno elementy 16 i 45 pierwszego ciągu do ciągu trzeciego, by zakończyć scalanie.



Do scalenia będziemy zawsze brali parę ciągów z odpowiadających sobie wierszy w plikach.

Napisz program, który utworzy plik wynik4_4.txt zawierający w kolejnych wierszach ciągi uporządkowane, będące wynikiem scalenia odpowiadających im co do kolejności ciągów z plików dane1.txt i dane2.txt. Liczby w ciągach wynikowych zapisz, rozdzielając je spacjami.

Dla danych z plików przyklad1.txt oraz przyklad2.txt wynikiem jest plik zawierający następujące wiersze:

3 3 9 9 12 12 12 14 14 19 19 26 26 32 32 33 33 33 36 36 2 6 8 9 15 16 16 17 17 18 24 27 29 35 35 36 41 41 46 54 3 9 12 12 16 21 23 25 27 29 31 33 33 38 38 46 48 48 50 54 5 8 13 15 22 22 27 31 36 39 45 46 49 52 55 56 57 64 70 70 1 1 2 2 8 8 8 9 9 10 10 18 18 22 22 22 32 32 34 34

- plik tekstowy wynik4 4. txt zawierający odpowiedź.
- plik źródłowy programu, zawierający komputerową realizację Twoich obliczeń

•	
0 110711110	
o nazwie:	

Zadanie 5. Pomiary temperatury (0–13)

W różnych miejscach laboratorium rozmieszczono 10 czujników temperatury. W wybranych dniach i godzinach wszystkie czujniki odczytują i rejestrują temperaturę w stopniach Celsjusza z dokładnością do setnej części. Wyniki odczytów zapisano w dwustu wierszach pliku pomiary.txt.

W każdym wierszu pliku pomiary. txt zapisanych jest dwanaście danych oddzielonych średnikami. Pierwszy wiersz pliku jest wierszem nagłówkowym.

Przykład:

```
data;godzina;czujnik1;czujnik2;czujnik3;czujnik4;czujnik5;czujnik6;czujnik7;czujnik8;czujnik9;czujnik10
2016-01-05;11:11;0,61;-4,98;-1,56;-5,59;-2,80;3,39;2,81;-1,60;1,71;4,53
2016-01-08;07:00;-4,50;2,56;-5,28;-6,02;-5,78;-7,56;-2,48;3,31;-5,40;0,03
2016-01-18;10:12;2,59;-7,29;1,55;6,79;3,87;-7,74;4,52;-4,77;-3,88;-4,25
```

Pierwsza dana w każdym wierszu oznacza datę pomiaru (data), druga oznacza godzinę pomiaru (godzina). Kolejne liczby w wierszu zawierają informacje o zarejestrowanej temperaturze przez poszczególne czujniki, np.: pierwszy czujnik zarejestrował temperaturę 0,61°C, drugi czujnik zarejestrował temperaturę -4,98°C, itd.

Wykorzystując dane z pliku pomiary. txt oraz dostępne narzędzia informatyczne, wykonaj poniższe zadania. Odpowiedzi zapisz w pliku o nazwie wyniki5. txt, a każdą odpowiedź poprzedź numerem odpowiedniego zadania.

Zadanie 5.1. (0-2)

Oblicz, jaka jest średnia roczna temperatura zmierzona przez czujnik numer **5** w godzinach od 5:00 do 12:00 włącznie. Wynik podaj zaokrąglony do dwóch miejsc po przecinku.

Zadanie 5.2. (0-2)

Temperatura wyrażana w skali bezwzględnej (skali Kelvina) w powiązaniu ze skalą Celsjusza opisywana jest wzorem: T[K]=273,15+T[°C].

Wynik każdego pomiaru temperatury przedstaw w skali Kelvina zaokrąglony w dół do liczby całkowitej. Dla każdego czujnika podaj, które z otrzymanych zaokrąglonych wartości w skali Kelvina występują najczęściej.

Zadanie 5.3. (0-3)

Podaj średnie wartości temperatury (w stopniach Celsjusza), zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku, odczytane przez czujnik nr 10 w poszczególnych miesiącach roku 2016. Przedstaw otrzymane wartości temperatury na wykresie słupkowym. Umieść na wykresie etykiety danych, opisy osi oraz tytuł wykresu.

Zadanie 5.4. (0-2)

Podaj, w którym z przedziałów temperatur: (-10,15), (15, 20) wyrażonych w stopniach Celsjusza, mieści się większa liczba pomiarów, oraz podaj tę liczbę.

Zadanie 5.5. (0-4)

W wyniku awarii w laboratorium utracono wszystkie wyniki pomiarów z 2017 roku. Na podstawie zachowanych analiz stwierdzono, że w tych samych dniach miesiąca i o tych samych godzinach co w roku 2016 wyniki odczytów w 2017 roku zmieniły się następująco:

- a) Wniosek I w dniach od 5 do 10 każdego miesiąca odczyty czujnika1, czujnika2 i czujnika9 były niższe od tych w roku 2016 o 1,2°C.
- b) Wniosek II wszystkie odczytywane przez czujnik8 wartości w lipcu i sierpniu wzrosły o 7% w stosunku do odczytów z 2016 r. (w zaokrągleniu w dół do 2 miejsc po przecinku).
- c) Wniosek III w maju odczyty wszystkich czujników były dodatkowo wyższe o 0,9°C.

Odtwórz zestawienie temperatur czujnika1, czujnika2, czujnika8 i czujnika9 w roku 2017 w dniach i godzinach takich samych jak w roku 2016. Dla wymienionych czujników podaj pierwsze pomiary temperatury w °C z dni: 5-05-2017 oraz 7-07-2017 po zastosowaniu wniosku II oraz osobno po zastosowaniu wszystkich trzech wniosków.

Uwaga: wykonując zestawienie temperatur w roku 2017, przyjmij, że jeśli nie ma zastosowania żaden z wniosków I, II lub III, wartości temperatur są takie same jak w roku 2016.

•	plik tekstowy wyniki5.txt zawierający odpowiedzi do poszczególnych zada	ań
	Odpowiedź do każdego zadania powinna być poprzedzona jego numerem.	
•	plik zawierający wykres do zadania 5.3 o nazwie:	
•	plik(i) zawierający(e) komputerową realizację Twoich obliczeń o nazwie(ach):	

()	,	3 () ()	1	L	<i>3 t</i>	(,
••••	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • •	•••••
• • • •							

Zadanie 6. Wypożyczalnia samochodów (0–10)

Wypożyczalnia samochodów WYPSA ma przedstawicielstwa w kilku miejscowościach. W każdej z nich można wypożyczyć samochód określonej klasy B lub C lub D (od klasy zależy wielkość samochodu, stopień luksusu i cena za wypożyczenie).

Plik samochody.txt zawiera informacje o samochodach: Nr_ew - numer ewidencyjny samochodu; Nr_firmowy - składający się z litery określającej klasę samochodu oraz pewnego numeru; Miejscowosc - miejscowość, z której pochodzi samochód; Nr_rej - numer rejestracyjny samochodu zaczynający się dwiema pierwszymi literami nazwy miejscowości.

Przykład:

```
Nr_ew;Nr_firmowy;Miejscowosc;Nr_rej
1266;B10;Wielka Wola;WI1344
1267;B100;Wielka Wola;WI1254
1268;B105;Wielka Wola;WI1249
```

Plik ceny_za_dobe.txt zawiera informacje o cenach za wypożyczenie samochodu poszczególnych klas: Klasa – klasa samochodu (litera B, C, lub D); Cena – cena za dobę wypożyczenia samochodu.

Przykład:

Klasa; Cena B; 80 C; 140

Plik klienci.txt zawiera informacje o klientach: Nr_klienta - numer klienta; Imie-imię klienta; Nazwisko - nazwisko klienta. Nr_klienta jednoznacznie identyfikuje klienta. Nazwiska i imiona mogą się powtarzać. Nie ma dwóch osób o takim samym imieniu i nazwisku.

Przykład:

```
Nr_klienta; Imie; Nazwisko
123261; Nela; Aabacka
123156; Cyrenia; Abbacka
123252; Marcislaw; Abbacki
```

Plik wypozyczenia.txt zawiera informacje o wypożyczeniach: $Nr_ew - numer$ ewidencyjny samochodu; $Nr_klienta - numer$ klienta; Wypozyczenie - data wypożyczenia; Zwrot - data zwrotu.

Informacje dotyczące wypożyczeń obejmują pierwsze półrocze 2015 roku.

Przykład:

```
Nr_ew; Nr_klienta; Wypozyczenie; Zwrot 1003; 123184; 2015-05-24; 2015-06-08 1005; 123107; 2015-05-29; 2015-06-23 1007; 123123; 2015-01-28; 2015-02-13
```

Dane w wierszach każdego z plików oddzielone są średnikiem. Pierwszy wiersz każdego pliku jest wierszem nagłówkowym.

Uwaga: przy imporcie dat zwróć uwagę na prawidłowe ustawienie formatu daty RRRR-MM-DD.

Wykorzystując dane z plików oraz dostępne narzędzia informatyczne, wykonaj poniższe zadania. Odpowiedzi zapisz w pliku wyniki6.txt, a każdą z nich poprzedź numerem odpowiedniego zadania.

Zadanie 6.1. (0-3)

Utwórz zestawienie zawierające następujące informacje: imię, nazwisko, nr rejestracyjny samochodu, czas wypożyczenia (różnica między datą wypożyczenia i datą zwrotu – liczba dób), należność za wypożyczenie. Wiersze posortuj rosnąco według nazwiska klienta, a następnie – według imienia klienta i numeru rejestracyjnego samochodu. Podaj pierwszy i ostatni wiersz z uzyskanej tabeli.

Uwaga: dla daty wypożyczenia 2015-05-24 i daty zwrotu 2015-05-28 czas wypożyczenia to 4 doby.

Zadanie 6.2. (0-2)

Dla każdej klasy samochodu podaj liczbę wypożyczeń samochodów tej klasy.

Zadanie 6.3. (0-1)

Podaj imię i nazwisko osoby(osób), która(e) wypożyczała(y) samochody największą liczbę razy, oraz liczbę tych wypożyczeń.

Zadanie 6.4. (0-2)

Przygotuj zestawienie samochodów, które nie były wypożyczane. Podaj ich liczbę w podziale na klasy i miejscowości.

Zadanie 6.5. (0-2)

Podaj liczbę zarejestrowanych klientów, którzy **nie** wypożyczyli żadnego samochodu.

- plik tekstowy wyniki6.txt zawierający odpowiedzi do poszczególnych zadań.
 Odpowiedź do każdego zadania powinna być poprzedzona jego numerem.
- plik(i) zawierający(e) komputerową realizację Twoich obliczeń o nazwie(ach):

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

BRUDNOPIS (nie podlega ocenie)