ARKUSZ ZAWIERA INFORMACJE PRAWNIE CHRONIONE DO MOMENTU ROZPOCZĘCIA EGZAMINU!

Miejsce na naklejkę

MIN-P2 1P-092

EGZAMIN MATURALNY Z INFORMATYKI

POZIOM PODSTAWOWY

CZĘŚĆ II

Czas pracy 120 minut

Instrukcja dla zdającego

- 1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 5 stron (zadania 4 6) i czy dołączony jest do niego nośnik danych podpisany *DANE*. Ewentualny brak zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego egzamin.
- 2. Wpisz obok wybrane 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 pod nazwami (wraz z rozszerzeniem zgodnym z wybranym oprogramowaniem), jakie podajesz w arkuszu egzaminacyjnym. Pliki o innych nazwach nie będa sprawdzane przez egzaminatorów.
- 5. Przed upływem czasu przeznaczonego na egzamin zapisz w katalogu (folderze) oznaczonym Twoim numerem PESEL ostateczną wersję plików stanowiących rozwiązania zadań.

Życzymy powodzenia!

MAJ ROK 2009



WYBRANE:

(środowisko) (kompilator)

(program użytkowy)

Za rozwiązanie wszystkich zadań można otrzymać łącznie 30 punktów

Wypełnia zdający przed rozpoczęciem pracy

PESEL ZDAJĄCEGO

KOD ZDAJACEGO

Zadanie 4. Temperatury (12 pkt)

W pliku o nazwie temp.txt znajdują się średnie temperatury miesięczne w Warszawie w latach 1779–2006. W każdym wierszu znajduje się 13 liczb oddzielonych pojedynczymi znakami odstępu: rok oraz średnie miesięczne temperatury w kolejnych dwunastu miesiącach.

Przykład:

```
1779 -4,9 2,2 3,8 9,5 15,4 16,4 17,9 19,5 14,7 9,3 4,1 1,4 1780 -5,1 -4,3 4,4 5,9 14,2 17,2 19,4 17,9 13,1 9,4 2,8 -4,6 1781 -4,0 -1,9 1,5 9,1 13,8 19,2 20,1 22,8 16,2 6,0 4,0 -3,6 1782 -1,6 -6,2 0,9 7,3 14,1 17,8 20,3 18,3 13,4 6,4 0,3 -3,1
```

Wykorzystując dane zawarte w tym pliku i dostępne narzędzia informatyczne, wykonaj poniższe polecenia. Odpowiedzi do poszczególnych podpunktów zapisz w pliku tekstowym o nazwie zad_4.txt (z wyjątkiem wykresu w podpunkcie c). Odpowiedź do każdego podpunktu poprzedź literą oznaczającą ten podpunkt.

- a) Podaj najniższą średnią roczną temperaturę (wynik podaj z dwoma miejscami po przecinku) oraz rok jej wystąpienia.
 <u>Uwaga:</u> Średnia roczna temperatura to suma średnich miesięcznych temperatur w danym roku podzielona przez 12.
- b) Podaj najwyższą średnią roczną temperaturę (wynik podaj z dwoma miejscami po przecinku) oraz rok jej wystąpienia.
- c) Dla każdego z dwunastu miesięcy (styczeń grudzień) podaj minimalną i maksymalną średnią miesięczną temperaturę odnotowaną w tym miesiącu w latach 1779–2006. Sporządź wykres punktowy ilustrujący otrzymane zestawienie. Pamiętaj o prawidłowym i czytelnym opisie wykresu.
- d) Znajdź najdłuższy malejący ciąg średnich temperatur sierpnia w kolejnych latach. Podaj rok początkowy i rok końcowy znalezionego ciągu oraz jego długość. Przykład:
 - W ciągu liczb: 20,4; 18,3; 18,7; 19,6; 17,0; 16,6; 16,4; 16,4; 17,9 długość najdłuższego malejącego podciągu złożonego z kolejnych elementów ciągu wynosi 4 (jest to ciąg 19,6; 17,0; 16,6; 16,4).

Do oceny oddajesz plik(i) o nazwie(ach)	tu wpisz nazwę(y) pliku(ów) zawierający(e)
1 2 32	k tekstowy o nazwie zad_4.txt, zawierający d (odpowiedź do każdego podpunktu poprzedź
literą oznaczającą ten podpunkt) oraz plik	o nazwie, tu wpisz nazwę pliku ,,
zawierający wykres do podpunktu c.	

	Nr zadania	4 a)	4 b)	4 c)	4 d)
Wypełnia egzaminator!	Maks. liczba pkt	2	2	5	3
	Uzyskana liczba pkt				

Zadanie 5. Liczby pierwsze (8 pkt)

Liczba pierwsza to liczba naturalna większa od 1, która ma dokładnie dwa dzielniki naturalne: 1 i samą siebie.

Przykłady liczb pierwszych:

7 11 29

Liczba 21 nie jest liczbą pierwszą, ponieważ oprócz liczby 1 i 21 jej dzielnikami są także 3 i 7.

W pliku o nazwie liczby.txt umieszczono w kolejnych wierszach 500 liczb całkowitych dodatnich, po jednej w wierszu, z których każda liczba ma co najwyżej 6 cyfr. **Napisz program**, za pomocą którego otrzymasz tylko te liczby z pliku liczby.txt, które są **kwadratami liczb pierwszych**. Na przykład liczba 49 jest kwadratem liczby pierwszej – $49 = 7^2$. Wyniki zapisz w pliku zad_5.txt. Twój program powinien działać poprawnie również wtedy, gdy plik liczby.txt będzie zawierał 500 innych liczb całkowitych dodatnich, o co najwyżej 6 cyfrach, każda liczba w osobnym wierszu.

Do oceny oddajesz plik o nazwie zad_5.txt oraz plik tu wpisz nazwę pliku

zawierający tekst źródłowy programu.

Zadanie 6. Mieszkania (10 pkt)

Mieszkaniami na osiedlu *Zielone Oczko* zarządza spółdzielnia mieszkaniowa *Czystość*. Każde mieszkanie ma **tylko jednego** właściciela, natomiast **jedna osoba** może być właścicielem **kilku** mieszkań. Wśród właścicieli nie ma dwóch osób o tym samym imieniu i nazwisku. Pliki o nazwach adres.txt i osoby.txt zawierają informacje o mieszkaniach i ich właścicielach:

adres.txt – zawiera 300 wierszy z informacjami o mieszkaniach. W każdym wierszu znajdują się następujące dane rozdzielone pojedynczymi znakami odstępu: *identyfikator mieszkania*, *nazwa ulicy, numer klatki, numer mieszkania* oraz *metraż mieszkania*.

Przykład:

```
17/2009 Bacciarellego 8 3 76
18/2009 Cieszkowskiego 32 1 54
```

osoby.txt-zawiera 300 wierszy z informacjami o osobach zamieszkujących w mieszkaniach. W każdym wierszu znajdują się następujące dane rozdzielone pojedynczymi znakami odstępu: *identyfikator mieszkania, nazwisko i imię właściciela, liczba osób zamieszkujących mieszkanie.*

Przykład:

1/2009 Adrabies Adrian 5 2/2009 Bilska Agnieszka 2 3/2009 Bilska Agnieszka 5 4/2009 Kasperek Ewa 4

	Nr zadania	5
Wypełnia egzaminator!	Maks. liczba pkt	8
	Uzyskana liczba pkt	

Wykorzystując dane zawarte w tych plikach i dostępne narzędzia informatyczne, wykonaj poniższe polecenia, a odpowiedzi zapisz w pliku o nazwie zad_6.txt. Odpowiedź do każdego podpunktu poprzedź literą oznaczającą ten podpunkt.

- a) Ile osób posiada więcej niż jedno mieszkanie?
- b) Utwórz listę zawierającą identyfikatory mieszkań, w których średnio na osobę przypada mniej niż 6 m².
- c) Podaj nazwiska i imiona właścicieli mieszkań o powierzchni powyżej 90 m² i zajmowanych tylko przez jedną osobę.
- d) Podaj, ile jest kobiet, a ilu mężczyzn wśród właścicieli mieszkań (<u>uwaga</u>: jeżeli jedna osoba jest właścicielem więcej niż jednego mieszkania, to liczymy ją tylko raz). Możesz wykorzystać fakt, że w danych imiona wszystkich kobiet (i tylko kobiet) kończą się literą "a".

Do oceny oddajesz plik(i) o nazwie(ach)	zawierający(e)
tu wpisz nazwę(y) pliku(ów)	3 2 3 4 7
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7

komputerową realizację Twoich obliczeń oraz plik tekstowy o nazwie zad_6.txt z odpowiedziami do podpunktów a, b, c, d.

Wypełnia egzaminator!	Nr zadania	6 a)	6 b)	6 c)	6 d)
	Maks. liczba pkt	3	2	2	3
	Uzyskana liczba pkt				

BRUDNOPIS