

Centralna Komisja Egzaminacyjna

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu.

_
2010
0
KF
7
C
_
(
- 7
-
5
ŗ
٠,
¥
oraficzny
-
C
-
787
-2,

WPISUJE ZDAJĄCY

KOD	PESEL	na z

Miejsce na naklejkę z kodem

EGZAMIN MATURALNY Z INFORMATYKI

POZIOM PODSTAWOWY

CZĘŚĆ II

Instrukcja dla zdającego

- 1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 6 stron (zadania 4–6) i czy dołączony jest do niego nośnik danych podpisany *DANE*. Ewentualny brak zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego egzamin.
- 2. Wpisz obok zadeklarowane (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 zadeklarowanym 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.
- 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.

MAJ 2012

WYBRANE:

(środowisko)	•••••
•••••	•••••
(kompilator)	

Czas pracy:

(program użytkowy)

120 minut

Liczba punktów do uzyskania: 30

MIN-P2 1P-122

Zadanie 4. Cyfry (10 pkt)

W kolejnych wierszach pliku cyfry.txt znajduje się 1000 liczb naturalnych, mniejszych niż 10⁹ (jeden miliard), po jednej liczbie w każdym wierszu.

Napisz program, który da odpowiedzi do poniższych podpunktów. Każdą odpowiedź zapisz w pliku zadanie4.txt, poprzedzając ją oznaczeniem odpowiedniego podpunktu.

- a) Ile liczb parzystych jest w pliku cyfry.txt?
- b) Podaj liczbę z pliku cyfry.txt, której suma cyfr jest **największa** oraz liczbę z tego pliku, której suma cyfr jest **najmniejsza**. W obu przypadkach jest tylko jedna taka liczba.

Przykład:

Dla danego zbioru liczb:

121324 66562 675100 1187010

odpowiedzią są liczby: **66562** oraz **121324**, ponieważ suma cyfr liczby 66562 jest równa 25 (6+6+5+6+2) i jest największą taką sumą, zaś suma cyfr liczby 121324 (1+2+1+3+2+4) jest równa 13 i jest najmniejszą taką sumą.

c) Wypisz wszystkie liczby z pliku cyfry.txt, których cyfry tworzą ciąg rosnący.

Przykład:

Cyfry liczby 123579 tworzą ciąg rosnący, ponieważ 1<2<3<5<7<9.

Cyfry liczby 1232 nie tworzą ciągu rosnącego, ponieważ ostatnia cyfra (2) nie jest większa od przedostatniej (3).

Cyfry liczby 34556 nie tworzą ciągu rosnącego, ponieważ cyfra trzecia (5) i cyfra czwarta (5) są sobie równe.

Do oceny oddajesz plik zadanie4.txt oraz plik(i)	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	tu wpisz nazwę(y) pliku (ów)
zawierający(e) komputerowa(e) realizacie(e) Twojego	rozwiazania

Wypełnia	Nr zadania	4a	4b	4c
	Maks. liczba pkt	2	4	4
	Uzyskana liczba pkt			

Zadanie 5. Giełda (10 pkt)

Plik gielda.txt składa się z 400 wierszy, w każdym wierszu znajdują się trzy liczby całkowite oddzielone odstępami, oznaczające zmiany cen akcji firm A, B i C na gieldzie papierów wartościowych w kolejnych 400 dniach. Cena jednej akcji każdej z firm przed pierwszym dniem opisanym w pliku gielda.txt była równa 200 zł.

Przykład:

Jeśli trzy pierwsze wiersze pliku gielda. txt są równe:

012-7

1 - 3 4

5 2 1

to ceny akcji firm A, B i C w trzech kolejnych dniach są równe:

Kiedy	Cena A	Cena B	Cena C
1. dzień	200 + 0 = 200	200 + 12 = 212	200 - 7 = 193
2. dzień	200 + 1 = 201	212 - 3 = 209	193 + 4 = 197
3. dzień	201 + 5 = 206	209 + 2 = 211	197 + 1 = 198

Korzystając z danych zawartych w pliku gielda.txt oraz dostępnych narzędzi informatycznych wykonaj poniższe polecenia. Każdą odpowiedź, z wyjątkiem wykresu w podpunkcie c), zapisz w pliku zadanie5.txt, poprzedzając ją oznaczeniem odpowiedniego podpunktu.

- a) Wyznacz końcową (po 400 dniach) cenę jednej akcji każdej z firm A, B i C.
- b) Podaj najwyższą i najniższą cenę akcji każdej z firm w czasie tych 400 dni.
- c) Sporządź wykres liniowy ilustrujący ceny akcji wszystkich trzech firm w kolejnych 400 dniach. Oś X Twojego wykresu powinna być osią czasu, a oś Y odpowiadać wartościom akcji. Zadbaj o czytelny opis wykresu.
- d) Krachem giełdowym będziemy nazywać taki dzień, w którym spadła cena akcji każdej z firm, a jednocześnie suma spadków cen jest większa niż 20 zł. Podaj liczbę krachów giełdowych oraz ceny akcji wszystkich firm w momencie ostatniego krachu.

Przykład:

Poniżej prezentujemy przykładowe ceny w dwóch kolejnych dniach.

Cena A	Cena B	Cena C
233	166	164
230	150	160

Drugiego dnia wystąpił krach, ponieważ spadła cena akcji wszystkich firm, a suma spadków cen jest równa 3+16+4>20.

e) Rekordem firmy nazywamy cenę akcji w dniu, w którym jest ona wyższa od wszystkich wcześniejszych cen akcji tej firmy. Podaj, ile razy w 400 dniach opisanych w pliku gielda.txt **zmieniał** się rekord firmy A.

Uwaga: Zakładamy, że przed pierwszym dniem rekord był równy 200 zł.

Wypełnia egzaminator	Nr zadania	5a	5b	5c	5d	5e
	Maks. liczba pkt	2	2	2	2	2
	Uzyskana liczba pkt					

Do oceny ode	dajesz plik(i)	o nazwie	e(ach)				
J	J 1 ()		,	tu wpisz nazw			,
zawierający(e) komput	erową(e)	realizację(e)	Twoich	obliczeń,	plik	tekstowy
zadanie5.	txt, zawiei	rający odj	powiedzi do pod	lpunktów za	dania (odpo	wiedź do) każdego
podpunktu	poprzedź	literą	oznaczającą	podpunkt)	oraz p	lik o	nazwie
				zawierający	wykres do z	zadania c).
tu [,]	wpisz nazwę pliku		ĺ	3 ()	J		,

Zadanie 6. Rekrutacja (10 pkt)

W plikach kandydaci.txt i zgloszenia.txt znajdują się informacje o naborze na studia w pewnej uczelni wyższej. Pierwszy wiersz każdego z plików jest wierszem nagłówkowym (nie ma w nim właściwych danych). Dane w poszczególnych wierszach rozdzielone są pojedynczymi znakami odstępu.

Jeden wiersz pliku kandydaci.txt zawiera następujące informacje o jednej osobie, oddzielone odstępami: identyfikator osoby (idosoby), imię, nazwisko, matematyka, informatyka, fizyka, językobcy, płeć. Pola matematyka, informatyka, fizyka, językobcy zawierają liczby punktów (nieujemne liczby całkowite), uzyskanych na egzaminie maturalnym na poziomie rozszerzonym (odpowiednio) z tych przedmiotów. Wartość pola płeć to k (kobieta) lub m (mężczyzna).

Przykład:

k007 Jan Kowalski 70 55 60 55 m k001 Anna Nowak 88 56 49 66 k

Jeden wiersz pliku zgloszenia.txt zawiera informację o zgłoszeniu jednej osoby na jeden kierunek studiów. W wierszu znajdują się następujące informacje: kierunek studiów (kierunek), identyfikator kandydata (idosoby).

Przykład:

polonistyka k007 informatyka k001 matematyka k007

Liczbą <u>punktów rekrutacyjnych</u> kandydata na studia nazywać będziemy sumę punktów uzyskanych z matematyki, informatyki, fizyki i języka obcego.

Wykorzystując dane zawarte w tych plikach oraz dostępne narzędzia informatyczne, wykonaj poniższe polecenia. Odpowiedzi do poszczególnych podpunktów zapisz w pliku zadanie6.txt, a każdą z nich poprzedź literą oznaczającą ten podpunkt.

- a) Podaj osoby, które uzyskały 400 punktów rekrutacyjnych. Wynik przedstaw w postaci listy zawierającej imiona i nazwiska, uporządkowanej alfabetycznie według nazwisk.
- b) Utwórz zestawienie, w którym podasz, ilu kandydatów zgłosiło się na informatykę, ilu na matematykę, a ilu na fizykę.
- c) Podaj imiona i nazwiska wszystkich tych osób, które zgłosiły się jako kandydaci, dokładnie na pięć kierunków studiów.
- d) Podaj liczbę kobiet oraz liczbę mężczyzn, którzy zgłosili się jako kandydaci na informatykę.

e) Oblicz średnią liczbę punktów z matematyki, uzyskanych przez kandydatów, którzy zgłosili się na fizykę. Wynik zaokrąglij do dwóch miejsc po przecinku.

Wypełnia egzaminator	Nr zadania	6a	6b	6c	6d	6e	
	Maks. liczba pkt	2	2	2	2	2	
	Uzyskana liczba pkt						Ī

BRUDNOPIS