

Centralna Komisja Egzaminacyjna

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu.

2010
CKE 2
Ō
graficzny
Układ

WPISUJE ZDAJĄCY

KOD	PESEL										

Miejsce na naklejkę z kodem

EGZAMIN MATURALNY Z INFORMATYKI

POZIOM PODSTAWOWY

CZĘŚĆ II

Instrukcja dla zdającego

- 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 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.

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 10^9 (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) komputerową(e) realizację(e) Twojego rozwiązania.

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 giełdzie 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.

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

Do oceny oddajesz plik(i) o nazwie(ach) tu wpisz nazwę(y) pliku(ów) zawierający(e) komputerowa(e) realizację(e) Twoich obliczeń, tekstowy plik zadanie5.txt, zawierający odpowiedzi do podpunktów zadania (odpowiedź do każdego oznaczająca podpunktu poprzedź litera podpunkt) oraz plik nazwie, zawierający wykres do zadania c). tu wpisz nazwę pliku

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 **punktów rekrutacyjnych** 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.

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

BRUDNOPIS