

Centralna Komisja Egzaminacyjna

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu.

Układ graficzny © CKE 2010

WPISUJE ZDAJĄCY

KOD			Pl	ESE	CL		

Miejsce na naklejkę z kodem

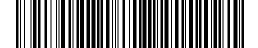
EGZAMIN MATURALNY Z INFORMATYKI

POZIOM PODSTAWOWY

CZĘŚĆ II

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 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 karcie odpowiedzi wpisz swój numer PESEL i przyklej naklejkę z kodem.
- 7. Nie wpisuj żadnych znaków w części przeznaczonej dla egzaminatora.



MAJ 2011

WYBRANE:

	(środowisko)
••••••	(kompilator)

(program użytkowy)

Czas pracy:

120 minut

Liczba punktów do uzyskania: 30

MIN-P2_1P-112

Zadanie 4. Hasła (10 pkt)

Informatyk z firmy "KompOK" zapisał w pliku hasla.txt 200 haseł. Każde hasło umieszczone jest w osobnym wierszu pliku. Hasło składa się tylko z małych liter alfabetu angielskiego, zaś jego długość wynosi od 3 do 10 znaków.

Wykorzystując dane zawarte w tym pliku, wykonaj poniższe polecenia. Odpowiedzi do poszczególnych podpunktów zapisz w plikach tekstowych o nazwach wynik4a.txt, wynik4c.txt.

- a) W pliku wynik4a.txt podaj, ile haseł ma parzystą, a ile nieparzystą liczbę znaków.
- b) W pliku wynik4b.txt utwórz zestawienie haseł (po jednym w wierszu), które są palindromami.
 - <u>Palindrom</u> to wyraz brzmiący tak samo przy czytaniu z lewej strony do prawej, jak i odwrotnie, np. *kajak, potop*.
- c) Zapisz w pliku wynik4c.txt zestawienie haseł (po jednym w wierszu) zawierających w sobie dwa kolejne znaki, których suma kodów ASCII wynosi 220.

Przykłady:

Hasło krzysio zawiera dwa kolejne znaki si, których suma kodów ASCII wynosi 220. Kod ASCII znaku s to 115, kod znaku i to 105; suma kodów wynosi 115+105 = 220.

Hasło *cyrk* zawiera również takie dwa kolejne znaki. Kod ASCII znaku *c* to 99, kod ASCII znaku *y* to 121; suma kodów wynosi 99+121=220

Tabela kodów ASCII

Znak	a	b	c	d	e	f	හ	h	i	j	k	l	m
Kod ASCII	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109
Znak	n	0	p	q	r	S	t	u	V	W	X	y	Z
Kod ASCII	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122

<u>Uwaga:</u> Kolejność haseł w plikach wynik4b.txt, wynik4c.txt powinna być zgodna z kolejnością ich występowania w pliku hasla.txt.

Do oceny oddajesz plik(i) o nazwie (ach) tu wpisz nazwę(y) pliku(ów)

zawierający(e) komputerową(e) realizację(e) Twojego rozwiązania do wszystkich podpunktów, plik tekstowy o nazwie wynik4a.txt, zawierający odpowiedź do podpunktu a), plik tekstowy nazwie wynik4b.txt, zawierajacy wyniki z podpunktu b), plik tekstowy o nazwie wynik4c.txt, zawierający wyniki z podpunktu c).

Wymalnia	Nr zadania	4a)	4b)	4c)
Wypełnia egzaminator	Maks. liczba pkt	2	4	4
egzammator	Uzyskana liczba pkt			

Zadanie 5. Domki (10 pkt)

Ośrodek wypoczynkowy "Promyk" wynajmuje domki letniskowe pracownikom. Ze względu na dużą liczbę chętnych nałożono ograniczenie – **pracownik może zarezerwować domek tylko raz w ciągu roku**. Dane są trzy pliki tekstowe o nazwach: domki.txt, pracownicy.txt, rezerwacje.txt. Zawierają one informacje na temat domków, pracowników i rezerwacji domków wykonanych przez pracowników w 2010 roku.

Dane w wierszach każdego z plików rozdzielone są pojedynczymi znakami odstępu, pierwszy wiersz każdego pliku jest wierszem nagłówkowym.

Plik domki.txt zawiera następujące dane: numer domku (*NrDomku*), liczbę pokoi (*LiczbaPokoi*), dostępność garażu (*Garaz*) oraz cenę za dobę (*CenaZaDobe*).

Przykład:

NrDomku LiczbaPokoi Garaz CenaZaDobe 1 4 Tak 200

2 4 Nie 160

Plik pracownicy.txt zawiera następujące dane: identyfikator pracownika (*IDpracownika*), nazwisko (*Nazwisko*) i imię (*Imie*).

Przykład:

IDpracownika Nazwisko Imie

- 1 Wroblewski Jan
- 2 Wiecek Jaremi

Plik rezerwacje.txt zawiera dane o rezerwacjach: numer rezerwacji (*NrRezerwacji*), identyfikator pracownika (*IdPracownika*), numer rezerwowanego domku (*NrDomku*) oraz liczbę zarezerwowanych dni (*LiczbaDni*).

Przykład:

NrRezerwacji IdPracownika NrDomku LiczbaDni 1 5 2 2 2 20 5 2

Korzystając z danych zawartych w plikach domki.txt, pracownicy.txt i rezerwacje.txt oraz z dostępnych narzędzi informatycznych, wykonaj poniższe polecenia. Odpowiedzi do poszczególnych podpunktów umieść w pliku wyniki5.txt, poprzedzając je literami oznaczającymi te podpunkty.

- a) Utwórz zestawienie zawierające dla każdego domku jego numer oraz łączną liczbę dni, na które ten domek był zarezerwowany w ciągu całego sezonu.
- b) Podaj nazwiska i imiona pracowników, którzy rezerwowali domek nr 2. Zestawienie posortuj alfabetycznie według imion pracowników.
- c) Podaj nazwisko i imię pracownika, który zapłacił najwięcej za wynajem domku oraz kwotę, którą zapłacił (zgodnie z rezerwacją). Jest tylko jeden taki pracownik.
- d) Podaj liczbę rezerwacji domków z garażem oraz liczbę rezerwacji domków bez garażu.
- e) Utwórz zestawienie najdłuższych rezerwacji dla poszczególnych domków. W zestawieniu podaj dla każdego domku jego numer oraz liczbę dni najdłuższej rezerwacji dla tego domku.

Do oceny oddajesz plik(i) o nazwie(ach) tu wpisz nazwę(y) pliku(ów)

zawierający(e) komputerową(e) realizację(e) Twoich obliczeń oraz plik tekstowy wyniki5.txt, zawierający wyniki.

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

Zadanie 6. Badanie wyników (10 pkt)

W liceum ogólnokształcącym przeprowadzono badanie wyników nauczania z historii. Do tego celu wykorzystano test składający się z 25 pytań, które kolejno dotyczyły poszczególnych epok historycznych:

pytania od 1 do 5	prehistoria
pytania od 6 do 10	starożytność
pytania od 11 do 15	średniowiecze
pytania od 16 do 20	historia nowożytna
pytania od 21 do 25	historia najnowsza

Wyniki testu dla 126 osób umieszczono w pliku test.txt. Pierwszy wiersz zawiera nagłówek, składający się z napisu *Nr_ucznia* oraz kolejnych numerów pytań. Kolejne wiersze składają się z numeru ucznia oraz informacji o poprawności jego odpowiedzi na kolejne 25 pytań (0 – niepoprawna odpowiedź lub jej brak, 1 – poprawna odpowiedź). Dane w wierszach oddzielone są pojedynczymi znakami odstępu.

Przykład:

Nı	_ucznia	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	
	2	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	
	2	Λ	1	Λ	Λ	Λ	Λ	1	1	1	Λ	Λ	1	Λ	1	1	Λ	Λ	1	1	1	1	1	Λ	1	Λ	

Korzystając z informacji zawartych w pliku test.txt oraz dostępnych narzędzi informatycznych, wykonaj poniższe polecenia. Odpowiedzi do poszczególnych podpunktów umieść w pliku wyniki6.txt, poprzedzając je literami oznaczającymi te podpunkty.

- a) Podaj numery pytań, na które prawidłowo odpowiedziało więcej niż 50% uczniów.
- b) Podaj liczbę uczniów, którzy w badanej grupie uczniów uzyskali wyniki powyżej średniej liczby poprawnych odpowiedzi.
- c) Podaj, ilu uczniów otrzymało oceny bardzo dobre, a ilu oceny niedostateczne, przy następującym systemie oceniania:

bardzo dobry	powyżej 90% prawidłowych odpowiedzi
niedostateczny	30% i mniej prawidłowych odpowiedzi

- d) Podaj numery uczniów, którzy prawidłowo odpowiedzieli na pytania o numerach: 5, 15, 25.
- e) Utwórz zestawienie, które dla poszczególnych epok historycznych podaje liczbę poprawnych odpowiedzi uczniów na pytania dotyczące danej epoki. Dla utworzonego przez Ciebie zestawienia wykonaj wykres kolumnowy. Pamiętaj o prawidłowym i czytelnym opisie wykresu.

Do oceny oddajesz plik(i) o nazwie(ach)	,
tu wpisz nazwę(y) pliku(ów)	
zawierający(e) komputerową(e) realizację(e) Twoich obliczeń, plik tekstowy wyniki6.txt	-
oraz plik o nazwie, zawierający wykres do podpunktu e).	

Wymalnia	Nr zadania	6a)	6b)	6c)	6d)	6e)
Wypełnia egzaminator	Maks. liczba pkt	1	1	2	2	4
egzammator	Uzyskana liczba pkt					

BRUDNOPIS