

#### Centralna Komisja Egzaminacyjna

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu.

_
2
CKE
×
C
_
0
ficzny
,
۷,
Ŧ
Ċ
ora
0
~
ā
784

## WPISUJE ZDAJĄCY

KOD	PESEL	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.

Ш			
Ш			

#### **MAJ 2010**

**WYBRANE:** 

Miejsce

(środowisko)	•••
(kompilator)	•••

Czas pracy: 120 minut

(program użytkowy)

Liczba punktów do uzyskania: 30

MIN-P2 1P-102

## Zadanie 4. Palindromy (10 pkt)

Palindromem nazywamy słowo, które czytane od lewej i od prawej strony jest takie samo. Na przykład palindromami są słowa:

JABFDFBAJ HAJAHAJAH ABBA

Słowo JANA nie jest palindromem.

W pliku dane.txt umieszczono w kolejnych wierszach 1000 słów o długościach od 2 do 25 znaków, składających się z wielkich liter A, B, C, D, E, F, G, H, I, J. Napisz program, który przegląda słowa zapisane w pliku dane.txt i wypisuje te z nich, które są palindromami, po jednym w wierszu. Kolejność wypisywania palindromów powinna być taka sama jak w pliku z danymi. Wyniki zapisz w pliku zadanie4.txt.

Do oceny oddajesz plik zadanie4.txt oraz plik(i)	
	tu wpisz nazwę(y) pliku / plików
zawierający(e) tekst źródłowy programu.	

Wypełnia egzaminator	Nr zadania	4
	Maks. liczba pkt	10
	Uzyskana liczba pkt	

## Zadanie 5. Upusty (10 pkt)

Producenci A i B sprzedają pewien towar po 12,00 zł za sztukę. Producent A daje odbiorcom 15% upustu przy zakupie do 500 sztuk oraz 25% upustu przy zakupie powyżej 500 sztuk. Natomiast producent B dla odbiorców przygotował 10% upustu przy zakupie do 300 sztuk, 10% upustu przy zakupie do 300 sztuk oraz 25% upustu od każdej sztuki powyżej 300 – do 600 sztuk, natomiast przy zakupie powyżej 600 sztuk oferuje upust 35% od każdej zakupionej sztuki.

Dokładne reguły wyznaczania kwoty do zapłacenia, w zależności od liczby sztuk towaru, sa następujące:

x – liczba sztuk, k – koszt zakupu.

#### **Producent A:**

 $x \le 500$  k = x \* (1 - 0.15) \* 12x > 500 k = x \* (1 - 0.25) \* 12

#### Producent B:

 $x \le 300 \qquad \qquad k = x * (1 - 0.1) * 12$ 

 $300 < x \le 600$  k = 300 \* (1 - 0.1) \* 12 + (x - 300) \* (1 - 0.25) \* 12

x > 600 k = x \* (1 - 0.35) \* 12

Towar pakowany jest po 10 sztuk, dlatego wartości *x* w powyższym opisie i w odpowiedziach na poniższe pytania mogą być tylko wielokrotnościami liczby 10. W obliczeniach przyjmij, że *x* jest liczbą z przedziału [10, 1000].

Wykorzystując dostępne narzędzia informatyczne, wykonaj potrzebne obliczenia i odpowiedz na poniższe pytania. Odpowiedzi umieść w pliku tekstowym zadanie5.txt, każdą odpowiedź poprzedź literą oznaczającą stosowny podpunkt.

- a) W jakich przedziałach wartości koszt zakupu x sztuk towaru jest niższy u producenta A?
- b) Przy jakiej liczbie sztuk towaru nie ma znaczenia, u którego producenta hurtownia zrobi zakupy?
- c) Jaka jest największa liczba sztuk, dla której koszt zakupu u producenta A jest mniejszy niż koszt zakupu 500 sztuk u producenta B?
- d) Jaka jest największa liczba sztuk, dla której koszt zakupu u producenta B jest mniejszy niż koszt zakupu 600 sztuk u producenta A?

Do oceny oddajesz plik(i) o nazwie(ach) ......, zawierający(e) tu wpisz nazwę(y) pliku / plików

komputerową(e) realizację(e) Twoich obliczeń oraz plik tekstowy zadanie5.txt, zawierający odpowiedzi do podpunktów a), b), c) i d) zadania.

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

## Zadanie 6. Noworodki (10 pkt)

Pliki noworodki.txt oraz mamy.txt zawierają dane o dzieciach i ich matkach.

W pliku noworodki. txt każdy wiersz zawiera następujące informacje o jednym dziecku, rozdzielone znakami odstępu: identyfikator, pleć  $(c-c\acute{o}rka, s-syn)$ , imię, data urodzenia, waga [g], wzrost [cm] oraz identyfikator matki.

#### Przykład:

1 c Agnieszka 20-lis-1999 2450 48 33

W pliku mamy. txt każdy wiersz zawiera informacje o jednej kobiecie, rozdzielone znakami odstępu: *identyfikator matki*, *imię*, *wiek*.

## Przykład:

1 Agata 25

Identyfikator matki z pliku noworodki.txt odpowiada identyfikatorowi w pliku mamy.txt.

Wykorzystując dane zawarte w plikach mamy.txt i noworodki.txt oraz dostępne narzędzia informatyczne, wykonaj poniższe polecenia. Odpowiedzi umieść w pliku tekstowym zadanie6.txt, każdą odpowiedź poprzedź literą oznaczającą stosowny podpunkt.

- a) Podaj imię i wzrost najwyższego chłopca oraz imię i wzrost najwyższej dziewczynki. Uwaga: Jest tylko jeden taki chłopiec i tylko jedna taka dziewczynka.
- b) W którym dniu urodziło się najwięcej dzieci? Podaj datę i liczbę dzieci. <u>Uwaga:</u> Jest tylko jeden taki dzień.
- c) Podaj imiona kobiet w wieku poniżej 25 lat, które urodziły dzieci o wadze powyżej 4000 g.
- d) Podaj imiona i daty urodzenia dziewczynek, które odziedziczyły imię po matce.
- e) W pliku noworodki txt zapisane są informacje o narodzinach bliźniąt. Bliźnięta można rozpoznać po tej samej dacie urodzenia i tym samym identyfikatorze matki. Pamiętaj, że przykładowo Jacek i Agatka oraz Agatka i Jacek to ta sama para. Możesz założyć, że w danych nie ma żadnych trojaczków, czworaczków, itd. **Podaj daty**, w których urodziły się bliźnięta.

Do oceny oddajes	sz plik(i) o naz	wie(ach)					, zawierający(e)
3	1 ()	,				u / plików	, 303()
komputerową(e)	realizację(e)	Twoich	obliczeń	oraz	plik	tekstowy	zadanie6.txt
zawierający odpo	wiedzi do pod	punktów a	a), b), c), d	) i e) z	adania	1.	

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

# **BRUDNOPIS**



	Р	ESEL	

MIN-P2\_1P-102

WYPEŁNIA ZDAJĄCY

Miejsce na naklejkę z nr PESEL

# **WYPEŁNIA EGZAMINATOR**

Nr zad.		Punkty										
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4			X	$\times$		X		X	X	$\times$		
5	а				$\times$							
	b		$\times$									
	С											
	d											
6	а											
	b											
	С											
	d											
	е											

SUMA PUNKTÓW	
D	
J 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆	
0 1 2 3 4 5 6	7 8 9

KOD EGZAMINATORA										
Czytelny podpis egzaminatora										
	KC	DD 2	ZDA	λJĄ(	CEC	30				