

WYPEŁNIA ZDAJĄCY

KOD

--	--	--

PESEL

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

EGZAMIN MATURALNY Z INFORMATYKI
POZIOM ROZSZERZONY
Próbna Matura z Operonem 2022/2023

TERMIN: 25 listopada 2022 r.

Czas pracy: 210 minut

LICZBA PUNKTÓW DO UZYSKANIA: 50

WYPEŁNIA ZDAJĄCY. WYBRANE:

.....
(system operacyjny)

.....
(program użytkowy)

.....
(język programowania i środowisko programistyczne)

Instrukcja dla zdającego

1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 16 stron i czy dołączony jest do niego nośnik danych – podpisany DANE_PR. Ewentualny brak zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego egzamin.
2. Wpisz zadeklarowane (wybrane) przez Ciebie na egzamin system operacyjny, program użytkowy oraz język programowania i środowisko programistyczne.
3. Pisz czytelnie. Używaj długopisu/pióra tylko z czarnym tuszem/atramentem.
4. Nie używaj korektora, a błędne zapisy wyraźnie przekreśl.
5. Pamiętaj, że zapisy w brudnopisie nie będą oceniane.
6. Symbol  zamieszczony w nagłówku zadania oznacza, że zadanie nie wymaga użycia komputera i odpowiedź do niego należy zapisać tylko w miejscu na to przeznaczonym w arkuszu egzaminacyjnym.
7. Pliki oddawane do oceny nazwij dokładnie tak, jak polecono w treści zadań, lub zapisz je pod nazwami (wraz z rozszerzeniem zgodnym z zadeklarowanym oprogramowaniem), jakie podajesz w arkuszu egzaminacyjnym. **Pliki o innych nazwach nie będą sprawdzane przez egzaminatora.**
8. Nie wpisuj żadnych znaków w części przeznaczonej dla egzaminatora.

Zadanie 1. Kopalnie planety Kwartacja (0–10)

Na planecie Kwartacja każda miara jest podzielona na 4 równe części i jej zapis odbywa się w następujący sposób: na początku wartości pojawia się duża litera alfabetu A, B, C lub D, określająca odpowiednio pierwszą, drugą, trzecią lub czwartą część jednostki, a następnie zapisana w systemie binarnym wartość z tej kwarty. Aby przetłumaczyć zapis Kwartacji na zrozumiały dla przeciętnego ziemianina, musimy przeliczyć zapis binarny na wartość dziesiętną i umieścić go w odpowiedniej kwarcie jednostki miary. W przypadku godziny A jest to pierwsza kwarta, czyli czas od 0 do 14 minut, w przypadku B – 15 do 29 minut, C – 30 do 44 minut, D – 45 do 59 minut.

Przykład 1.

Jeśli podany zostanie czas:

- a) C11 kwartańskiej godziny, będzie to oznaczało wartość 3 min (11_2) znajdującą się w trzeciej kwarcie godziny, czyli $30 \text{ min} + 3 \text{ min} = 33 \text{ min}$;
- b) kwartańska godzina B0110:C1010:A1100, będzie oznaczała 11:40:12 czasu ziemskiego, ponieważ:

B0101 – B to druga kwarta 24-godzinnej doby, która zaczyna się od 6 godziny, a 101_2 to 5_{10} , otrzymamy więc 11 godzinę;

C1010 – C to trzecia kwarta godziny, która zaczyna się od 30 minuty, a 1010_2 to 10_{10} , otrzymamy więc 40 minut;

A1100 – A to pierwsza kwarta minuty, która zaczyna się od 0 sekundy, a 1100_2 to 12_{10} , otrzymamy więc 12 sekund.

Podobnie wygląda zapis i przeliczanie masy.

Przykład 2.

Jeśli podana zostanie masa:

- a) B101 kwartańskiego kilograma, będzie to oznaczało wartość 5 g (101_2) znajdującą się w drugiej kwarcie kilograma, czyli $250 \text{ g} + 5 \text{ g} = 255 \text{ g}$;
- b) C1011101 kwartańskiej tony, będzie to oznaczało wartość 93 kg (1011101_2) znajdującą się w 3 kwarcie tony, czyli $500 \text{ kg} + 93 \text{ kg} = 593 \text{ kg}$.

Planeta Kwartacja słynie z wydobycia kwartańskiego kwarcu najczystszej postaci, który wykorzystuje się do budowy najnowszych procesorów.

W pewnej kopalni i fabryce przetwarzającej urobek zamontowano skanery, których zadaniem jest pomiar ilości kwarcu w procesie wydobycia i wytwarzania. Pierwsze urządzenie skanuje wagoniki i odczytuje ilość kwarcu zawartego w urobku, drugie notuje wagę czystego kwarcu, który opuszcza linię produkcyjną w fabryce.

Dane są dwa pliki tekstowe `kopalnia.txt` i `fabryka.txt` do analizy procesu wydobycia i produkcji.

W pliku `kopalnia.txt` pierwszy wiersz zawiera liczbę binarną określającą liczbę pomiarów, a kolejne pokazują dane z jednego dnia o procesie wydobycia i są rozdzielone pojedynczym znakiem spacji.

Wiersze pliku `kopalnia.txt` zawierają informacje z kopalni:

- czas podany w zapisie kwartańskim (przykład 1.),
- ilość kwarcu w kwartańskich tonach (przykład 2.).

Ponieważ w fabryce zamontowano urządzenie z innej planety, wszystkie dane w pliku `fabryka.txt` są zapisane w systemie ósemkowym.

Pierwszy wiersz stanowi liczbę pomiarów, a każdy kolejny – czas podany jako liczby ósemkowe rozdzielone dwukropkiem, oznaczające odpowiednio godziny, minuty i sekundy, oraz masę jako jedną liczbę całkowitą, oznaczającą ilość kilogramów czystego kwarcu.

Napisz program(-y) dający(-e) odpowiedzi do poniższych zadań. Zapisz uzyskane odpowiedzi w pliku `wyniki1.txt`. Każdą odpowiedź poprzedź numerem odpowiedniego zadania.

Zadanie 1.1. (0–4)

Przeanalizuj plik `kopalnia.txt` i podaj, ile pomiarów mieści się w każdej z kategorii: *pomiar właściwy*, *pomiar prawdopodobny*, *pomiar błędny*, przy czym:

- pomiar jest właściwy, jeśli różnica między nim a poprzednim pomiarem jest nie większa niż 5% poprzedniego pomiaru (zakładamy, że urządzenia są po kalibracji i pierwszy pomiar nie jest obciążony żadnym błędem),
- pomiar jest prawdopodobny, jeśli różnica między nim a poprzednim pomiarem jest większa od 5%, ale nie większa niż 10%,
- pomiar jest błędny, gdy różnica między nim a poprzednim pomiarem jest większa niż 10% (jeśli pomiar jest błędny, punktem odniesienia do określenia kolejnego rodzaju pomiaru jest ostatni pomiar właściwy lub prawdopodobny).

Zadanie 1.2. (0–3)

Podaj najdłuższy nieprzerwany okres, w którym pomiary badane w zadaniu 1.1. mieszczą się w kategorii *pomiar właściwy*. Jako rozwiązanie podaj długość tego okresu oraz czas jego trwania w zapisie godzina:minuta:sekunda. Wartości zapisz w systemie dziesiętnym. Początkiem okresu jest czas pierwszego właściwego pomiaru, a czasem zakończenia – czas ostatniego właściwego pomiaru.

Zadanie 1.3. (0–3)

W pliku `fabryka.txt` są zawarte informacje o ilości czystego kwarcu schodzącego z linii produkcyjnej. Ponieważ w pliku dane są zapisane w systemie ósemkowym, napisz translator, który przetłumaczy zapis na system kwartański i stworzy jego odwzorowanie w tym systemie.

Do oceny oddajesz:

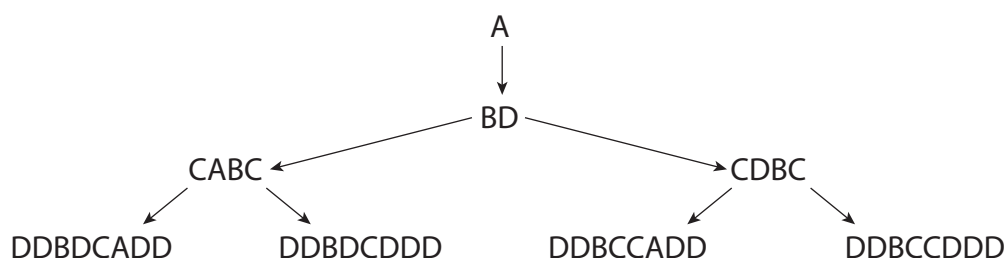
- plik tekstowy `wyniki1.txt` zawierający odpowiedzi do poszczególnych zadań (odpowiedź do każdego zadania powinna być poprzedzona jego numerem);
- plik(i) zawierający(e) komputerową realizację twoich obliczeń o nazwie (nazwach):

.....

Wypełnia egzaminator	Nr zadania	1.1.	1.2.	1.3.
	Maks. liczba pkt	4	3	3
	Uzyskana liczba pkt			

 Książki do matury: sklep.maturalny.pl

Organizm pierwotny o wyselekcjonowanym genie A w trakcie pierwszego podziału mutuje do BD. Przy drugim podziale może powstać mutacja CABC lub CDBC itd.



Miejsce na rozwiązanie:

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of small, uniform squares formed by thin, light gray lines. There are no margins, text, or other markings on the page.

Miejsce na rozwiązanie:

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of thin, light gray horizontal and vertical lines that intersect to form small squares across the entire surface. There are no margins, text, or other markings on the paper.

Strona 7

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of small, uniform squares formed by thin, light gray lines. There are no margins, text, or other markings on the page.

Wypełnia egzaminator	Nr zadania	3.1.	3.2.	3.3.
	Maks. liczba pkt	1	3	3
	Uzyskana liczba pkt			

Zadanie 4. Populacja (0–10)

W pliku tekstowym `ludnosc.txt` w każdym wierszu umieszczono kod rejonu oraz liczbę mieszkańców powiatów w latach 2016–2021. Dane w wierszach są rozdzielone średnikami.

Przykład fragmentu pliku:

```
KOD;L2016;L2017;L2018;L2019;L2020;L2021  
0201;90199;90180;90173;90200;90103;89762  
0202;103349;102649;102077;101437;100813;99935  
0203;90205;89989;89933;89541;89102;88447  
0204;35940;35715;35473;35182;34870;34552  
0205;51451;51176;50947;50545;50116;49734
```

Kod rejonu składa się z 4 cyfr: dwie pierwsze to kod województwa, dwie ostatnie – kod powiatu w danym województwie.

Główny urząd statystyczny Gondoru przekazał do analizy plik tekstowy i poprosił o wykonanie zestawień.

Z wykorzystaniem danych zawartych w pliku `ludnosc.txt` oraz dostępnych narzędzi informatycznych wykonaj polecenia. Każdą odpowiedź umieść w pliku `wyniki4.txt` i poprzedź oznaczeniem odpowiedniego zadania.

Zadanie 4.1. (0–3)

Przygotuj zestawienie liczby ludności każdego z województw w poszczególnych latach. Na podstawie otrzymanego zestawienia utwórz wykres kolumnowy. Pamiętaj o czytelnym opisie osi.

Zadanie 4.2. (0–3)

Ostatnie dwie cyfry kodu rejonu oznaczają powiat. Wartości od 0 do 59 oznaczają powiaty w danym województwie, natomiast wartości od 60 oznaczają miasta na prawach powiatu. Oblicz, jaki procent ludności mieszkał w 2021 roku w miastach na prawach powiatu. Wartość zaokrąglij do dwóch miejsc po przecinku.

Zadanie 4.3. (0–2)

Wyludnianie to zmniejszanie się stanu ludności z upływem czasu. Podaj, w ilu powiatach (łącznie z miastami na prawach powiatu) w okresie 2016–2021 występował proces wyludniania.

Zadanie 4.4. (0–2)

Współczynnik Tempa Wzrostu (WTW) określa się na podstawie kolejnych lat, obliczając stosunek ludności roku bieżącego do roku poprzedniego i zaokrąglając w dół do czterech miejsc po przecinku:

$$\text{WTW} = \text{ludność}(r) / \text{ludność}(r - 1)$$

Wyznacz średni współczynnik tempa wzrostu dla poszczególnych rejonów w latach 2016–2021 i podaj nazwy rejonów o najwyższym i najniższym współczynniku.

Do oceny oddajesz:

- plik tekstowy `wyniki4.txt` zawierający odpowiedzi do poszczególnych zadań (odpowiedź do każdego zadania powinna być poprzedzona jego numerem);
- plik zawierający wykres do zadania 4.1. o nazwie:
- plik(-i) zawierający(-e) komputerową realizację twoich obliczeń o nazwie (nazwach):

.....

Wypełnia egzaminator	Nr zadania	4.1.	4.2.	4.3.	4.4.
	Maks. liczba pkt	3	3	2	2
	Uzyskana liczba pkt				

Zadanie 5. Filmoteka (0–10)

Firma streamingowa udostępniająca filmy na swojej platformie chciała przeprowadzić badania dotyczące zainteresowań filmowych swoich klientów. Dostarczyła pliki tekstowe z danymi ze swojego serwera do przeprowadzenia analizy.

W trzech plikach tekstowych o nazwach `filmy.txt`, `osoby.txt` i `wypożyczenia.txt` zapisano szczegółowe dane. Rozdzielono je średnikami. Do kodowania polskich znaków diakrytycznych użyto UTF-8.

W pliku `filmy.txt` znajdują się następujące dane:

ID_FILMU – identyfikator filmu

TYTUL – tytuł filmu

ODCINKI – liczba odcinków, która określa, czy badany wskazał serial czy film pełnometrażowy. Jeżeli liczba odcinków wynosi 1, jest to film pełnometrażowy, a jeżeli liczba odcinków jest większa niż 1, jest to serial.

Przykład:

ID_FILMU;TYTUL;ODCINKI

f01;Odlotowe agentki;29

f02;The Grich;1

f03;Czarna lista;160

f04;Psia akademicka;19

f05;Emily w Paryżu;10

f06;Wiedźmin;16

W pliku `osoby.txt` znajdują się dane:

ID_OSOBY – identyfikator klienta

NAZWISKO – nazwisko klienta

IMIE – imię klienta

Przykład:

ID_OSOBY;NAZWISKO;IMIE

k01;Dampc;Marta

k02;Kaźmierczak;Anna

k03;Senger;Adrianna

k04;Ciępiel;Michał

k05;Witt;Agnieszka

W pliku `wypożyczenia.txt` znajdują się dane:

ID_OSOBY – identyfikator klienta

ID_FILMU – identyfikator filmu

ODCINKI – liczba obejrzanych odcinków. Jeśli użytkownik obejrzał serial lub film w całości, liczba obejrzanych odcinków będzie taka sama, jak liczba odcinków w pliku `filmy.txt`; jeśli liczba obejrzanych odcinków będzie równa 0, to oznacza, że użytkownik rozpoczął oglądanie pierwszego odcinka serialu lub filmu, ale go nie dokończył.

Przykład:

ID_OSOBY;ID_FILMU;ODCINKI

k01;f01;29

k01;f02;1

k01;f03;160

k01;f09;1

k01;f10;1

Za pomocą dostępnych narzędzi informatycznych podaj odpowiedzi do poniższych zadań. Odpowiedzi zapisz w pliku `wyniki5.txt`, a każdą z nich poprzedź numerem odpowiedniego zadania.

Zadanie 5.1. (0–1)

Sprawdź, którą pozycję filmową wybrano najczęściej razy. Zapisz tytuł filmu lub serialu oraz liczbę wyborów, niezależnie od tego, czy oglądnie danej pozycji zostało ukończonych.

Zadanie 5.2. (0–2)

Wyznacz liczbę seriali oraz liczbę filmów pełnometrażowych dostępnych w ofercie.

Zadanie 5.3. (0–2)

Właściciele firmy chcą wiedzieć, kto ogląda tylko seriale. Podaj imiona i nazwiska takich klientów oraz liczbę oglądanych seriali.

Zadanie 5.4. (0–2)

Czy istnieje osoba, która obejrzała wszystkie seriale w całości? Jeśli tak, podaj imiona i nazwiska takich klientów.

Zadanie 5.5. (0–2)

Czy istnieje osoba, która ogląda w całości tylko filmy pełnometrażowe? Pamiętaj, że dla firmy ważne są tylko obejrzone filmy, a nie rozpoczęte. Podaj imiona i nazwiska takich klientów.

Zadanie 5.6. (0–1)

Sprawdź, która pozycja filmowa nie została wybrana przez żadnego klienta. Podaj jej tytuł.

Do oceny oddajesz:

- plik tekstowy `wyniki5.txt` zawierający odpowiedzi do poszczególnych zadań (odpowiedź do każdego zadania powinna być poprzedzona jego numerem);
- plik(i) zawierający(e) komputerową realizację twoich obliczeń o nazwie (nazwach):

.....

Wypełnia egzaminator	Nr zadania	5.1.	5.2.	5.3.	5.4.	5.5.	5.6.
	Maks. liczba pkt	1	2	2	2	2	1
	Uzyskana liczba pkt						

długość ciała – długość ciała kota bez długości ogona

2022-09-26 14:02:32

Miejsce na rozwiązanie:

[illegible]

Wypełnia egzaminator	Nr zadania	6.1.	6.2.
	Maks. liczba pkt	1	2
	Uzyskana liczba pkt		

Zadanie 7. (0–2)

Oceń prawdziwość podanych zdań. Zaznacz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, albo F – jeśli jest fałszywe.

Zadanie 7.1. (0–1)

Podstawowym narzędziem Creative Commons są licencje prawne pozwalające zastąpić tradycyjny model „Wszystkie prawa zastrzeżone” zasadą „Pewne prawa zastrzeżone” przy jednoczesnym poszanowaniu zasad prawa autorskiego.



1.	Uznanie autorstwa – Użycie niekomercyjne – Na tych samych warunkach: licencja pozwala na rozpowszechnianie, przedstawianie i wykonywanie utworu jedynie w celach niekomercyjnych oraz tak długo, jak utwory zależne będą również obejmowane tą samą licencją.	P	F
2.	Uznanie autorstwa – Bez utworów zależnych: licencja zezwala na rozpowszechnianie, przedstawianie i wykonywanie utworu zarówno w celach komercyjnych, jak i niekomercyjnych, pod warunkiem zachowania go w oryginalnej postaci (nietworzenia utworów zależnych).	P	F
3.	Uznanie autorstwa – Użycie niekomercyjne – Bez utworów zależnych: licencja zezwala na rozpowszechnianie, przedstawianie i wykonywanie utworu jedynie w celach niekomercyjnych oraz pod warunkiem zachowania go w oryginalnej postaci (nietworzenia utworów zależnych). Jest to najbardziej restrykcyjna z licencji.	P	F
4.	Uznanie autorstwa – Użycie niekomercyjne – Bez utworów zależnych: licencja zezwala na rozpowszechnianie, przedstawianie i wykonywanie utworu jedynie w celach niekomercyjnych oraz pod warunkiem zachowania go w oryginalnej postaci lub wykorzystania fragmentu do stworzenia nowego utworu.	P	F

Zadanie 7.2. (0–1)

Wykonując operację w systemie binarnym: $1101\ 1101\ 1011 * 0111\ 0111\ 1011$,

1.	otrzymamy liczbę mniejszą niż $1\ 000\ 000_{(10)}$.	P	F
2.	otrzymamy liczbę nieparzystą.	P	F
3.	otrzymamy liczbę większą niż $2\ 000\ 000_{(10)}$.	P	F
4.	otrzymamy liczbę podzielną przez pięć.	P	F

Wypełnia egzaminator	Nr zadania	7.1.	7.2.
	Maks. liczba pkt	1	1
	Uzyskana liczba pkt		

BRUDNOPIS (*nie podlega ocenie*)

ISBN 978-83-8197-320-5

