

WYPEŁNIA ZDAJĄCY Miejsce na naklejkę. Sprawdź, czy kod na naklejce to E-100. Jeżeli tak – przyklej naklejkę. Jeżeli nie – zgłoś to nauczycielowi.

Egzamin maturalny

Formuła 201<u>5</u>

INFORMATYKA Poziom rozszerzony Część II WYPEŁNIA ZDAJĄCY WYBRANE: (system operacyjny) (program użytkowy) (środowisko programistyczne)

DATA: 14 czerwca 2024 r.

Czas trwania: 150 minut

LICZBA PUNKTÓW DO UZYSKANIA: 35

Przed rozpoczęciem pracy z arkuszem egzaminacyjnym

- 1. Sprawdź, czy nauczyciel przekazał Ci **właściwy arkusz egzaminacyjny**, tj. arkusz we **właściwej formule**, z **właściwego przedmiotu** na **właściwym poziomie**.
- 2. Jeżeli przekazano Ci **niewłaściwy** arkusz natychmiast zgłoś to nauczycielowi. Nie rozrywaj banderol.
- 3. Jeżeli przekazano Ci **właściwy** arkusz rozerwij banderole po otrzymaniu takiego polecenia od nauczyciela. Zapoznaj się z instrukcją na stronie 2.



Instrukcja dla zdającego

- Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 10 stron (zadania 4–6) i czy dołączony jest do niego nośnik danych – podpisany DANE. Ewentualny brak zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego egzamin.
- 2. Na pierwszej stronie oraz na karcie odpowiedzi wpisz swój numer PESEL i przyklej naklejke z kodem.
- 3. Wpisz zadeklarowane (wybrane) przez Ciebie na egzamin: system operacyjny, program użytkowy oraz środowisko programistyczne.
- 4. 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.
- 5. Jeśli rozwiązaniem zadania lub jego części jest baza danych utworzona z wykorzystaniem MySQL(MariaDB), to umieść w katalogu (folderze) oznaczonym Twoim numerem PESEL treści zapytań w języku SQL oraz (przed zakończeniem egzaminu) wyeksportowaną całą bazę w formacie *.sql.
- 6. 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.
- 7. **Przed upływem czasu przeznaczonego na egzamin** zapisz w katalogu (folderze) oznaczonym Twoim numerem PESEL ostateczną wersję plików stanowiących rozwiązania zadań.
- 8. Pisz czytelnie. Używaj długopisu/pióra tylko z czarnym tuszem/atramentem.
- 9. Nie wpisuj żadnych znaków w części przeznaczonej dla egzaminatora.

Zadania egzaminacyjne są wydrukowane na następnych stronach.

Zadanie 4.

W pliku slowa.txt danych jest 1000 słów (napisów) złożonych z małych liter alfabetu angielskiego. Słowa mają długość mieszczącą się w przedziale od 1 do 200 znaków.

Napisz **program**(-my), dający(-e) odpowiedzi do poniższych zadań. Uzyskane odpowiedzi zapisz w pliku wyniki4.txt, a każda z nich poprzedź numerem odpowiedniego zadania.

Do Twojej dyspozycji jest plik slowa_przyklad.txt, który zawiera 10 słów w podanym formacie. Odpowiedzi dla tego pliku są podane w treści zadań. Pamiętaj, że Twój program musi ostatecznie działać dla pliku slowa.txt, zawierającego 1000 słów.

Zadanie 4.1. (0-3)

Podaj, w ilu spośród podanych słów znajduje się trójliterowy fragment "k?t", gdzie ? oznacza dowolną pojedynczą literę (taki fragment występuje na przykład w słowach "alamakota", albo "brokat", ale nie – w słowie "krata".)

Dla pliku slowa_przyklad.txt odpowiedzią jest 2

Zadanie 4.2. (0-3)

Wypisz wszystkie pięcioliterowe fragmenty zaczynające się i kończące literą "e", które zawierają się w słowach z pliku slowa.txt.

Dla pliku slowa_przyklad.txt odpowiedzią jest erefe efere

Zadanie 4.3. (0-3)

Alfabet angielski zawiera 26 liter. Kodowanie ROT13 zamienia każdą literę na literę, która jest na pozycji o 13 miejsc dalej w alfabecie (a \rightarrow n, b \rightarrow o itd.), przy czym po przekroczeniu "z" liczymy z powrotem od "a" (czyli m \rightarrow z, ale n \rightarrow a, o \rightarrow b, i tak dalej).

Słowo **aren** ma ciekawą własność – po zakodowaniu za pomocą ROT13 staje się słowem **nera**, czyli tym samym słowem czytanym od tyłu.

Podaj, ile w pliku slowa. txt jest słów, które mają tę własność. Wypisz ich liczbę oraz najdłuższe z nich.

Dla pliku slowa_przyklad.txt odpowiedzią jest

2
aren
(w pliku slowa przyklad.txt są 2 słowa o tej własności: aren i bo)

Zadanie 4.4. (0-3)

Znajdź i wypisz z pliku slowa.txt wszystkie takie słowa, w których ta sama litera występuje na co najmniej połowie pozycji (przykładowo: w słowie "owocowo" litera "o" ma 4 wystąpienia na ogólną liczbę 7 liter w słowie i spełnia podany warunek, za to w słowie "ambaras" litera "a" ma tylko 3 wystąpienia na 7 liter, więc nie spełnia podanego warunku).

W pliku slowa_przyklad.txt są 4 takie słowa: terefere ananas bo alabama

Do oceny oddajesz:

•	plik tekstowy	/wyniki4.tx†	t, zawierający	[,] odpowiedzi d	lo poszczegól	inych	ı zada	ń
---	---------------	--------------	----------------	---------------------------	---------------	-------	--------	---

•	plik(i) zawierający(-e) komputerową realizację Twoich rozwiązań o nazwie(-ach) (uwaga: brak tego(-ych) pliku(-ów) jest równoznaczny z brakiem rozwiązania zadania):

Zadanie 5. Uzdrowisko

Pewne uzdrowisko słynie z leczniczego źródła wody.

W pliku uzdrowisko.txt zapisano przyjazdy i wyjazdy kuracjuszy do tego uzdrowiska w okresie od stycznia do grudnia 2023 roku (wszystkie dane są fikcyjne i wygenerowane na potrzeby zadania).

W każdym wierszu pliku uzdrowisko. txt zapisano następujące dane:

- datę z zakresu od 1 stycznia 2023 do 31 grudnia 2023 w formacie rrrr-mm-dd (data)
- liczbę kuracjuszy, którzy przyjechali w podanym dniu do uzdrowiska (przyjechali)
- liczbę kuracjuszy, którzy w podanym dniu opuścili uzdrowisko (wyjechali).

Dane w wierszach są rozdzielone znakiem tabulacji.

Fragment pliku uzdrowisko.txt:

data	przyjechali	wyjechali
2023-01-01	528	484
2023-01-02	641	625
2023-01-03	352	603
2023-01-04	342	412

Z wykorzystaniem 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. (0-3)

Utwórz zestawienie łącznej liczby kuracjuszy, którzy <u>przyjechali</u> do uzdrowiska w każdym miesiącu 2023 roku.

Dla otrzymanego zestawienia sporządź wykres kolumnowy ilustrujący wyniki. Pamiętaj o prawidłowym i czytelnym opisie wykresu (wstaw tytuł i opisy osi).

Zadanie 5.2. (0-2)

Znajdź najdłuższy ciąg kolejnych dni, w których liczba kuracjuszy, którzy przyjechali, była większa niż liczba wyjeżdżających. Podaj daty początku i końca tego ciągu.

Zadanie 5.3. (0-2)

Zakładamy, że w dniu 31.12.2022 w uzdrowisku przebywało 10 000 kuracjuszy.

Podaj, w jakim dniu po raz pierwszy liczba kuracjuszy (po przyjeździe nowych i wyjeździe wszystkich opuszczających uzdrowisko w danym dniu) przekroczyła 11 000, oraz podaj datę, kiedy liczba kuracjuszy (po przyjeździe nowych i wyjeździe wszystkich opuszczających uzdrowisko w danym dniu) była największa.

Zadanie 5.4. (0-4)

Źródło ma wydajność 3900 litra/dobę. Każdy z kuracjuszy pije dziennie 0,4 litra wody ze źródła. Jeżeli wydajność źródła jest większa niż łączne potrzeby kuracjuszy danego dnia, to pozostałą ilość wody uzdrowisko butelkuje w szklanych butelkach o pojemności 5 litrów (butelki zawsze wypełnia się do pełna, a pozostała woda jest zużywana do innych celów). W przypadku, gdy wydajność dobowa źródła jest zbyt mała, aby zaspokoić potrzeby wszystkich kuracjuszy obecnych w uzdrowisku, pracownicy uzdrowiska brakującą wodę podają z butelek. Przy tym każda otwarta butelka zawsze jest zużywana do końca i w pierwszej kolejności na potrzeby kuracjuszy, tj. jeśli zostanie jakaś część wody w ostatniej użytej butelce, to zostanie wykorzystana do innych celów (nie liczymy jej w następnym dniu).

Uwaga: zakładamy, że:

- w dniu 31.12.2022 w uzdrowisku przebywało 10 000 kuracjuszy
- w dniu 31.12.2022 wieczorem w magazynie uzdrowiska znajdowało się 120 sztuk 5-litrowych butelek wody.
- kuracjusze otrzymują wodę w dniu przyjazdu, a w dniu odjazdu tej wody nie otrzymują
- a) Podaj datę, kiedy po raz pierwszy zabrakło zarówno wody ze źródła, jak i wody butelkowanej, aby zaspokoić potrzeby wszystkich kuracjuszy przebywających w danym dniu w uzdrowisku.
- b) Podaj łączną liczbę dni, w których zabrakło wody dla wszystkich kuracjuszy.
- c) Podaj najmniejszą liczbę butelek wody, jaka powinna znajdować się w dniu 31.12.2022 w magazynie uzdrowiska, aby wody nie zabrakło przez cały rok.

	o oceny oddajesz: plik tekstowy wyniki5.txt zawierający odpowiedzi do poszczególnych zadań, odpowiedź do każdego zadania powinna być poprzedzona jego numerem
	plik zawierający wykres do zadania 5.1. o nazwieplik(i) zawierający(e) komputerową realizację Twoich obliczeń o nazwie(-ach) (uwaga: brak tego(-ych) pliku(-ów) jest równoznaczny z brakiem rozwiązania zadania):
•	

Zadanie 6. Szczepienia

W pewnym centrum medycznym odbywają się szczepienia. Lekarz przepisuje pacjentowi odpowiednią dla niego szczepionkę, a każda szczepionka ma rekomendowaną liczbę dawek. Pacjent zostaje uznany za zaszczepionego, jeśli przyjmie wszystkie dawki rekomendowane dla danej szczepionki.

Dane dotyczące szczepień od 2 stycznia 2023 do 7 maja 2024 są zapisane w dwóch plikach: szczepionki.txt oraz wizyty.txt. Pierwszy wiersz w każdym pliku jest wierszem nagłówkowym i zawiera nazwy odpowiednich pól. Dane w wierszach rozdzielone są znakiem tabulacji.

Plik o nazwie szczepionki . txt zawiera informacje szczepionkach. W każdym wierszu znajduje się:

kod_szczepionki – tekst do 10 znaków, określający jednoznacznie szczepionkę
liczba_dawek – liczba rekomendowanych dawek, liczba całkowita większa od 0
i mniejsza od 10

Przykład:

kod_szczepionki liczba_dawek sz1_3d 3 sz2_1d 1

Plik o nazwie wizyty. txt zawiera informacje o podanej pacjentowi dawce szczepionki. W każdym wierszu znajduje się:

pesel – numer PESEL pacjenta przyjmującego daną dawkę szczepienia, składający się z 11 znaków

kod_szczepionki - kod podanej szczepionki

data szczepienia - data szczepienia w formacie rrrr-mm-dd

numer_dawki – liczba całkowita mniejsza od 10 określająca, która dawka

szczepionki została podana.

Przykład:

 Pesel
 kod_szczepionki data_szczepienia
 numer_dawki

 79051863861
 sz16_1d
 2023-01-02
 1

 84100517145
 sz13 5d
 2023-01-02
 1

Z wykorzystaniem danych zawartych w podanych plikach oraz dostępnych narzędzi informatycznych podaj odpowiedzi do zadań 6.1.–6.5. Odpowiedzi zapisz w pliku wyniki6.txt, a każdą z nich poprzedź numerem odpowiedniego zadania.

Zadanie 6.1. (0-2)

Dla każdej szczepionki podaj, ile łącznie jej dawek zostało podanych pacjentom. Jako wynik podaj listę zawierającą kod szczepionki i liczbę dawek. Lista powinna być posortowana nierosnąco według liczby dawek.

Zadanie 6.2. (0-3)

Podaj, ilu różnych pacjentów przyjęło przynajmniej jedną dawkę szczepionki o kodzie sz12_3d. Podaj, ile wśród nich było kobiet (płeć określa przedostatnia cyfra numeru PESEL, cyfra parzysta oznacza płeć żeńską).

Zadanie 6.3. (0-3)

Podaj rok i miesiąc, w którym najwięcej osób ukończyło szczepienie (czyli: w tym miesiącu przyjęło ostatnią rekomendowaną dawkę danego szczepienia). Podaj także liczbę osób, które ukończyły szczepienie w tym terminie.

Zadanie 6.4. (0-2)

Podaj, ilu pacjentów zostało zaszczepionych częściowo (czyli: przyjęło przynajmniej jedną dawkę szczepionki, ale nie przyjęło wszystkich rekomendowanych dawek).

Zadanie 6.5. (0-2)

Wykonaj zestawienie, w którym dla każdego dnia tygodnia (poniedziałek – niedziela) policzysz, ile szczepień zostało wykonanych tego dnia. Zestawienie posortuj według dnia tygodnia.

Do oceny oddajesz:

_	bo oceny oddajesz.		
•	plik tekstowy wyniki6.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(-ach):		

BRUDNOPIS (nie podlega ocenie)

INFORMATYKA Poziom rozszerzony

Formula 2015

INFORMATYKA Poziom rozszerzony

Formula 2015

INFORMATYKA Poziom rozszerzony

Formula 2015