

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

**Egzamin maturalny** 

Formula 2023

# Poziom rozszerzony WYPEŁNIA ZDAJĄCY WYBRANE: (system operacyjny) (program użytkowy) (środowisko programistyczne)

DATA: **22 maja 2024 r.** 

GODZINA ROZPOCZĘCIA: 9:00

CZAS TRWANIA: 210 minut

LICZBA PUNKTÓW DO UZYSKANIA: 50

### Przed rozpoczęciem pracy z arkuszem egzaminacyjnym

- 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 18 stron (zadania 1–8) 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 naklejkę z kodem.
- 3. Wpisz zadeklarowane (wybrane) przez Ciebie na egzamin: system operacyjny, program użytkowy oraz środowisko programistyczne.
- 4. Symbol zamieszczony w nagłówku zadania zwraca uwagę na to, że zadanie nie wymaga użycia komputera i odpowiedź do zadania należy zapisać tylko w miejscu na to przeznaczonym w arkuszu egzaminacyjnym.
- Jeśli rozwiązaniem zadania lub jego części jest program komputerowy, to zapisz go w zadeklarowanym (wybranym) języku programowania i umieść w katalogu (folderze) oznaczonym Twoim numerem PESEL wszystkie utworzone przez siebie pliki w wersji źródłowej.
- 6. 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.
- 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.
  Pamiętaj, że zadania praktyczne niezawierające komputerowej realizacji rozwiązań zostaną ocenione na 0 punktów.
- 8. **Przed upływem czasu przeznaczonego na egzamin** zapisz w katalogu (folderze) oznaczonym Twoim numerem PESEL ostateczną wersję plików stanowiących rozwiązania zadań.
- 9. Pisz czytelnie. Używaj długopisu/pióra tylko z czarnym tuszem/atramentem.
- 10. Nie używaj korektora, a błędne zapisy wyraźnie przekreśl.
- 11. Nie wpisuj żadnych znaków w tabelkach przeznaczonych dla egzaminatora. Tabelki są umieszczone na marginesie przy każdym zadaniu.
- 12. Pamiętaj, że zapisy w brudnopisie nie będą oceniane.



Zadania egzaminacyjne są wydrukowane na następnych stronach.

### Zadanie 1. Plansza

Dana jest prostokątna plansza złożona z n wierszy i m kolumn zawierająca n \* m pól. Wiersze są ponumerowane od góry kolejnymi liczbami 1, 2, ..., n, natomiast kolumny od lewej do prawej kolejnymi liczbami 1, 2, ..., m. Każde pole jest albo białe, albo czarne.

Planszę możemy opisać jako tablicę dwuwymiarową A[1..n][1..m], w której A[i][j] = 0, jeśli pole w i-tym wierszu i j-tej kolumnie jest czarne, natomiast A[i][j] = 1, jeśli to pole jest białe. Pola w lewym górnym rogu oraz prawym dolnym rogu zawsze są białe (czyli A[1][1] = 1 oraz A[n][m] = 1).

Rozważmy następujący algorytm, w którym jest wykorzystywana pomocnicza tablica P[1..n][1..m], przyjmująca wartości logiczne (PRAWDA albo FAŁSZ).

### Specyfikacja:

```
Dane:
```

n, m-1 liczby całkowite dodatnie, wymiary planszy A[1..n][1..m]- opis planszy

Wynik:

PRAWDA albo FAŁSZ

```
P[1][1] \leftarrow \mathsf{PRAWDA}
\mathsf{dla}\ i = 1, 2, ..., n \, \mathsf{wykonuj}
\mathsf{je\dot{z}eli}\ A[\ i][\ j] = 0
P[\ i][\ j] \leftarrow \mathsf{FALSZ}
\mathsf{w}\ \mathsf{przeciwnym}\ \mathsf{przypadku}
\mathsf{je\dot{z}eli}\ i = 1 \, \mathsf{oraz}\ j \neq 1
P[\ i][\ j] \leftarrow P[\ i][\ j - 1]
\mathsf{je\dot{z}eli}\ i \neq 1 \, \mathsf{oraz}\ j = 1
P[\ i][\ j] \leftarrow P[\ i - 1][\ j]
\mathsf{je\dot{z}eli}\ i \neq 1 \, \mathsf{oraz}\ j \neq 1
P[\ i][\ j] \leftarrow P[\ i - 1][\ j]
```

podaj wynik P[n][m]



Podaj wynik działania algorytmu dla plansz podanych na rysunkach poniżej, gdzie *n to* liczba wierszy, a *m* to liczba kolumn danej planszy.

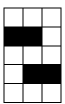
a) n = 3, m = 3



prawda

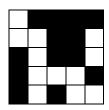
Wynik: \_\_\_\_\_

b) n = 5, m = 3



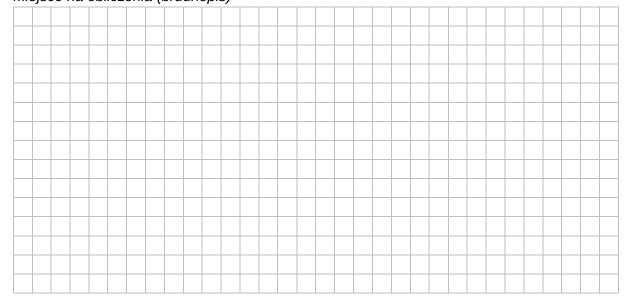
Wynik: \_\_\_\_falsz

c) n = 5, m = 5



Wynik: \_\_\_\_\_\_prawda

Miejsce na obliczenia (brudnopis)



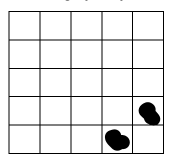
-4	2
	.4.

0-1-2

### Zadanie 1.2. (0-2)

Przy założeniu, że lewy górny i prawy dolny róg planszy <u>są białe</u>, podaj przykład planszy (zamaluj odpowiednie pola lub wpisz w nie zera):

a) o 5 wierszach i 5 kolumnach, na której **co najwyżej 2 pola** są czarne, a wynikiem działania algorytmu jest FAŁSZ



b) o 4 wierszach i 4 kolumnach, na której **co najmniej 9 pól** jest czarnych, a wynikiem działania algorytmu jest PRAWDA.

	•



Miejsce na obliczenia (brudnopis)



1.3.	
0–1	

### Zadanie 1.3. (0-1)

Dana jest kwadratowa plansza o *n* wierszach i *n* kolumnach.

Podaj, jaka jest największa możliwa liczba czarnych pól na tej planszy, dla których wynikiem działania algorytmu jest PRAWDA.

Odpowiedź:	(n-1)^2



### Zadanie 2. Cyfry

Przeanalizuj poniższy algorytm, który dla danej nieujemnej liczby całkowitej n oblicza liczbę całkowita c.

```
b \leftarrow 1

c \leftarrow 0

dopóki n > 0 wykonuj

a \leftarrow n \mod 10

n \leftarrow n \operatorname{div} 10

jeżeli (a \mod 2 = 0)

c \leftarrow c + b * (a \operatorname{div} 2)

w przeciwnym razie

c \leftarrow c + b

b \leftarrow b * 10
```

**Uwaga**: *x mod y, x div y* oznaczają – odpowiednio – resztę i iloraz z dzielenia całkowitego *x* przez *y.* 

### Zadanie 2.1. (0-2)

Uzupełnij poniższą tabelę – dla każdej z podanych liczb wpisz wartość zmiennej c po wykonaniu algorytmu oraz liczbę wykonań instrukcji  $c \leftarrow c + b$ .

n	Wartość <i>c</i> po wykonaniu algorytmu dla danego <i>n</i>	Liczba wykonań instrukcji c ← c + b
33658	11314	3
542102	121101	2
87654321012345678	41312111011121314	8

### Miejsce na obliczenia (brudnopis)



2.1. 0–1–2

2.2	2.
0-	1

### Zadanie 2.2. (0-1)

Podaj wartość c po wykonaniu algorytmu dla osiemnastocyfrowej liczby całkowitej n, w której pierwszych sześć cyfr to 3, następnych sześć cyfr to 6, a pozostałych sześć cyfr to 9.

	111111333333111111
C =	

Miejsce na obliczenia (brudnopis)



### Zadanie 3. Nieparzysty skrót

**Nieparzystym skrótem** dodatniej liczby całkowitej *n* nazwiemy dodatnią liczbę całkowitą *m*, która powstaje przez usunięcie cyfr parzystych z zapisu dziesiętnego liczby *n*. *Nieparzysty skrót* liczby całkowitej *n* nie istnieje, gdy jej zapis dziesiętny składa się tylko z cyfr parzystych.

### Przykład:

Nieparzystym skrótem liczby 294762 jest liczba 97. Nieparzystym skrótem liczby 39101 jest liczba 3911. Nieparzysty skrót liczby 224 nie istnieje.



### Zadanie 3.1. (0-3)

W postaci pseudokodu lub w wybranym języku programowania napisz funkcję, która dla dodatniej całkowitej liczby n, takiej że istnieje dla niej nieparzysty skrót, wyznaczy liczbę m – nieparzysty skrót liczby n.

Uwaga: Twój algorytm może używać wyłącznie zmiennych przechowujących liczby całkowite oraz może operować wyłącznie na liczbach całkowitych. W zapisie możesz wykorzystać tylko operacje arytmetyczne: dodawanie, odejmowanie, mnożenie, dzielenie, dzielenie całkowite, resztę z dzielenia oraz porównywanie liczb, instrukcje sterujące, przypisania do zmiennych lub samodzielnie napisane funkcje, wykorzystujące wyżej wymienione operacje. Zabronione jest używanie funkcji wbudowanych oraz operatorów innych niż wymienione.



### Specyfikacja:

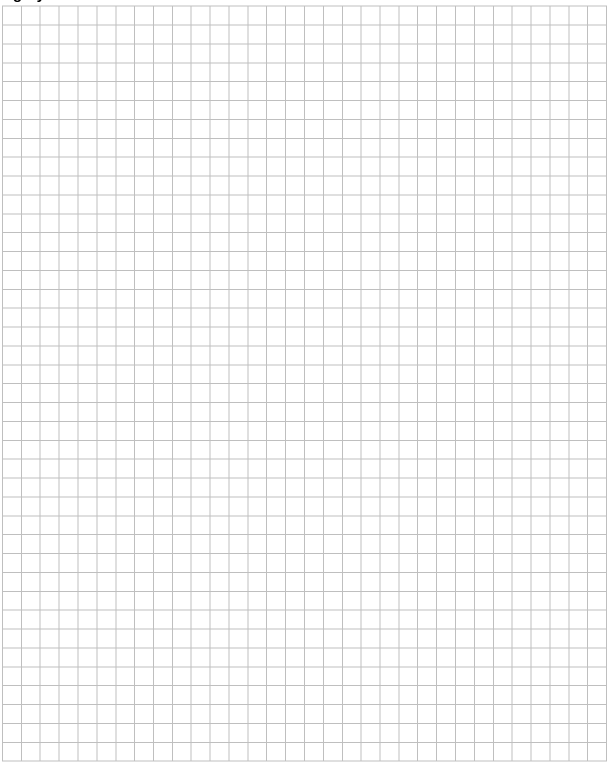
Dane:

n- dodatnia liczba całkowita, taka że istnieje dla niej  $\emph{nieparzysty skrót}$ 

Wynik:

m – nieparzysty skrót liczby n

### Algorytm:



### Zadanie 3.2. (0-3)

Plik skrot.txt zawiera 200 dodatnich liczb całkowitych, mniejszych od 30 000. Każda liczba jest zapisana w osobnym wierszu. Dla co najmniej jednej z tych liczb nie istnieje nieparzysty skrót.

Napisz program, który wyznaczy liczbę wszystkich liczb z pliku skrot.txt, dla których nie istnieje nieparzysty skrót, oraz poda największą z nich. Odpowiedź zapisz w pliku wyniki3 2.txt.

Plik skrot\_przyklad.txt zawiera 20 liczb mniejszych od 30 000. Dla danych zawartych w pliku skrot\_przyklad.txt prawidłową odpowiedzią jest: 2

2428

(w pliku są dwie liczby, dla których nie istnieje *nieparzysty skrót*: 266 i 2428; 2428 jest największą z nich).

### Do oceny oddajesz:

- plik wyniki3 2.txt zawierający odpowiedź do zadania 3.2.
- plik(-i) zawierający(-e) kod(-y) źródłowy(-e) Twojego programu o nazwie(-ach) (uwaga: brak tego(tych) pliku(-ów) jest równoznaczny z brakiem rozwiązania zadania):

### 3.3. 0-1-2-3-4

### Zadanie 3.3. (0-4)

Plik skrot2.txt zawiera 200 dodatnich liczb całkowitych, mniejszych od 30 000. Każda liczba jest zapisana w osobnym wierszu. **Dla każdej z tych liczb istnieje** *nieparzysty skrót*.

Napisz program, który wypisze te liczby z pliku skrot2.txt, dla których największy wspólny dzielnik liczby i jej *nieparzystego skrótu* jest równy 7. Odpowiedź zapisz w pliku wyniki3\_3.txt. Twój program powinien wypisać w każdym wierszu wyniku po jednej liczbie z pliku skrot2.txt, dla której jest spełniony powyższy warunek.

Plik skrot2\_przyklad.txt zawiera 20 liczb spełniających warunki zadania. Dla danych zawartych w pliku skrot2\_przyklad.txt prawidłową odpowiedzią jest: 4872 23527

### Do oceny oddajesz:

- plik wyniki3 3.txt zawierający odpowiedź do zadania 3.3.
- plik(-i) zawierający(-e) kod(-y) źródłowy(-e) Twojego programu o nazwie(-ach) (uwaga: brak tego(tych) pliku(-ów) jest równoznaczny z brakiem rozwiązania zadania):



### Zadanie 4. Liczby

Plik liczby. txt składa się z dwóch wierszy:

- pierwszy wiersz pliku zawiera 3000 liczb pierwszych z przedziału [2, 2000]
- drugi wiersz pliku zawiera 20 liczb całkowitych z przedziału [2, 1 000 000 000]. Liczby w wierszach są rozdzielone znakami spacji.

Napisz program (lub kilka programów), który(-e) znajdzie(-ą) odpowiedzi do podanych zadań. Każdą odpowiedź zapisz w pliku wyniki4.txt i poprzedź ją numerem oznaczającym zadanie.

Do Twojej dyspozycji jest plik liczby\_przyklad.txt, który zawiera 200 liczb w pierwszym wierszu (są to wyłącznie liczby 2, 3, 5, 7 i 31) oraz 20 liczb w drugim wierszu. Odpowiedzi dla danych z tego pliku są umieszczone pod każdym zadaniem.

Pamiętaj, że Twój program musi ostatecznie zadziałać na pliku liczby. txt z 3000 liczb w pierwszym wierszu.

### Zadanie 4.1. (0-2)

Podaj, ile liczb z pierwszego wiersza jest dzielnikiem jakiejkolwiek liczby spośród liczb z drugiego wiersza.

Dla pliku liczby\_przyklad.txt odpowiedzią jest 199 (tylko liczba 31, która występuje raz, nie jest dzielnikiem żadnej z liczb w drugim wierszu).

### Zadanie 4.2. (0-2)

Spośród liczb z pierwszego wiersza podaj liczbę, która jest sto pierwszą liczbą w kolejności, licząc <u>od największej</u> po ich uporządkowaniu.

Przykład: wśród liczb 2, 4, 2, 3, 3, 4 drugą w kolejności, licząc od największej, jest liczba 4.

Dla pliku liczby przyklad.txt odpowiedzią jest 5.

### Zadanie 4.3. (0-3)

Dla każdej z liczb z drugiego wiersza rozstrzygnij, czy da się ją przedstawić jako iloczyn jedynie liczb z pierwszego wiersza. Przy tym liczba wystąpień danego czynnika w iloczynie nie może być większa niż liczba wystąpień tego czynnika w pierwszym wierszu. Znajdź wszystkie liczby, które da się tak przedstawić, i je wypisz.

Dla pliku liczby\_przyklad.txt odpowiedzią są liczby: 10 12 14 15 18 20 21 25 27 28

(liczbę 16 można przedstawić jako iloczyn 2·2·2·2, jednak w pierwszym wierszu liczba 2 występuje tylko dwa razy, więc 16 nie należy do rozwiązania. Podobnie jest z liczbą 24, którą można przedstawić jako iloczyn 2·2·2·3).

4.1. 0–1–2

4.2.

0–1–2

4.3.

0–1– 2–3

### Zadanie 4.4. (0-3)

Znajdź w ciągu liczb z pierwszego wiersza spójny fragment, który zawiera co najmniej 50 elementów i którego średnia arytmetyczna jest największa.

Jeżeli jest więcej niż jeden taki fragment, wybierz ten, który występuje jako pierwszy w pliku liczby.txt.

### W odpowiedzi wypisz:

- znalezioną najwyższą średnią
- liczbę elementów ciągu z tą najwyższą średnią
- liczbę, która jest pierwszym elementem tego ciągu.

Dla pliku liczby\_przyklad.txt odpowiedzią jest: 5,52 50 5

(największa średnia to 5,52 dla 50 liczb zaczynających się od liczby 5).

### Do oceny oddajesz:

- plik wyniki4.txt zawierający odpowiedzi do zadań 4.1.–4.4.
   (odpowiedź do każdego zadania powinna być poprzedzona jego numerem)
- pliki zawierające kody źródłowe Twojego(-ich) programu(-ów) o nazwach (uwaga: brak tych plików jest równoznaczny z brakiem rozwiązania zadania):

zadanie 4.1.	 	 	 	
zadanie 4.2.	 	 	 	
zadanie 4.3.	 	 	 	
zadanie 4.4				

5	j.	
0-	-1	

### Zadanie 5. (0-1)

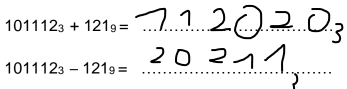
Oceń prawdziwość podanych zdań. Zaznacz  ${\bf P}$ , jeśli zdanie jest prawdziwe, albo  ${\bf F}$  – jeśli jest fałszywe.

1.	HTTP to protokół komunikacyjny opisujący sposób przekazywania poczty elektronicznej w internecie.	Р	癶
2.	FTP to protokół zamiany nazw domenowych na adresy IP.	Р	≺
3.	DHCP to protokół umożliwiający hostom uzyskanie od serwera danych konfiguracyjnych, np. adresu IP, adresu bramy sieciowej, adresu serwera DNS.	×	F

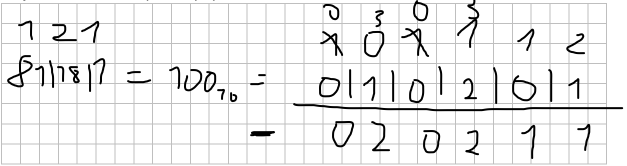


### Zadanie 6. (0-2)

Wykonaj działania na liczbach zapisanych w systemie trójkowym i systemie dziewiątkowym. Wyniki podaj w systemie trójkowym.



Miejsce na obliczenia (brudnopis)



### Zadanie 7. Hurtownia

Pewna hurtownia sprzedaje jabłka. W pliku jablka. txt znajduje się 2500 wierszy z danymi dotyczącymi sprzedaży jabłek od 3 stycznia 2022 roku do 31 grudnia 2022 roku. W każdym wierszu podane są dane opisujące jedną transakcję sprzedaży, oddzielone pojedynczymi znakami tabulacji:

- data sprzedaży zapisana w formacie rrrr-mm-dd
- nazwa odmiany jabłka
- kod, który określa, czy odmiana jest: L letnia, J jesienna czy Z zimowa
- numer NIP klienta (13-znakowy tekst)
- liczba kilogramów sprzedanego towaru.

### Fragment pliku jablka.txt:

2022-01-03	Jonagold	Z	128-29-15-591	470
2022-01-03	Jonagold	Z	192-09-72-275	410
2022-01-03	Jonagored	Z	140-36-11-559	242

Cena sprzedaży jednego kilograma jabłek zależy od odmiany jabłek. W pliku cennik.txt jest podana cena w złotych 1 kg jabłek każdej odmiany.

### Fragment pliku cennik.txt:

Alwa 2,9 Antonowka 3,2 Cortland 3,2

Z wykorzystaniem powyższych danych oraz dostępnych narzędzi informatycznych wykonaj podane zadania. Wyniki zapisz w pliku tekstowym wyniki7.txt. Odpowiedź do każdego zadania poprzedź numerem tego zadania.

### 7.1.

### Zadanie 7.1. (0-2)

0-1-2

Dla każdego klienta policz, ile kupił on łącznie (we wszystkich swoich transakcjach) kilogramów jabłek odmian zimowych. Podaj numery NIP trzech klientów, którzy kupili najwięcej jabłek odmian zimowych (Z), oraz podaj dla każdego z nich liczbę kilogramów jabłek odmian zimowych przez nich kupionych.

### 7.2.

### Zadanie 7.2. (0-2)



Przychód z pojedynczej sprzedaży to cena sprzedaży jednego kilograma jabłek pomnożona przez liczbę kilogramów. Podaj całkowity przychód hurtowni uzyskany w całym okresie. Podaj nazwę odmiany jabłek, która dała największy przychód.

### 7.3. 0-1-

### Zadanie 7.3. (0-3)



Wykonaj zestawienie, w którym dla każdego miesiąca roku 2022 podasz nazwę najbardziej popularnej odmiany w tym miesiącu, czyli takiej, której w danym miesiącu sprzedano najwięcej.

Na podstawie wykonanego zestawienia utwórz wykres kolumnowy ilustrujący wielkości sprzedaży najpopularniejszych odmian jabłek w poszczególnych miesiącach. Pamietaj o czytelnym opisie wykresu – na osi X umieść dla każdego miesiąca jego nazwę połączoną z nazwą najbardziej popularnej odmiany w tym miesiącu, dodaj opis osi Y i tytuł wykresu.

### 7.4.

### Zadanie 7.4. (0-3)



Hurtownia ma system premiowania klientów hurtowych. Klient otrzymuje przy zakupie rabat, którego wysokość zależy od łącznej ilości jabłek zakupionych do tej pory przez tego klienta, wliczając w to jabłka zakupione w bieżącej transakcji.

Wysokość rabatu za każdy kilogram w bieżącej transakcji wynosi:

- 5 gr, jeśli klient dotychczas zakupił co najmniej 15 000 kg, ale mniej niż 20 000 kg
- 10 gr. jeśli klient dotychczas zakupił co najmniej 20 000 kg.

Podaj, w ilu transakcjach hurtownia udzieliła rabatu, oraz podaj łączną wartość tych rabatów w złotych.

### Przykład:

Załóżmy, że przed 1.04.2022 klient z NIP 128-29-15-591 zakupił łącznie 10 000 kg jabłek, klient 192-09-72-275 nabył 14 900 kg, a klient 140-36-11-559 – kupił 19 900 kg. Wtedy dla przykładowych danych 1.04.2022:

2022-04-01	Jonagold	Z	128-29-15-591	470
2022-04-01	Jonagold	Z	192-09-72-275	410
2022-04-01	Jonagored	Z	140-36-11-559	242

- pierwszy klient, po dokonaniu transakcji 1.04.2022, będzie miał już 10 470 kg zakupionych jabłek i dla tej transakcji jeszcze nie należy się rabat
- drugi klient, po dokonaniu transakcji 1.04.2022, bedzie miał już 15 310 kg zakupionych jabłek, czyli podczas tej transakcji otrzyma 5 gr rabatu na każdy kilogram kupowanych tego dnia jabłek (5 gr \* 410 = 20,50 zł rabatu)
- trzeci klient, po dokonaniu transakcji 1.04.2022, bedzie miał już 20 142 kg zakupionych jabłek i podczas tej transakcji otrzyma 10 gr rabatu za każdy kilogram (10 gr \* 242 = 24,20 zł rabatu).



### Do oceny oddajesz:

- plik tekstowy wyniki7.txt zawierający odpowiedzi do poszczególnych zadań (odpowiedź do każdego zadania powinna być poprzedzona jego numerem)
- plik zawierający wykres do zadania 7.3. o nazwie ......
- plik(i) zawierający(e) komputerową realizację Twoich obliczeń o nazwie(-ach) (uwaga: brak tych plików jest równoznaczny z brakiem rozwiązania zadania):

### Zadanie 8. Rejestr wykroczeń

W trzech plikach tekstowych o nazwach: kierowcy.txt, taryfikator.txt, rejestr.txt, zapisano dane związane z przekroczeniem dozwolonych prędkości pojazdów na pewnej trasie w okresie 2023-01-01 – 2023-12-30 (wszystkie dane są fikcyjne i wygenerowane na potrzeby zadania).

Pierwszy wiersz każdego z plików jest wierszem nagłówkowym, a dane w wierszach rozdzielono znakiem średnika.

Plik o nazwie kierowcy. txt zawiera informacje o 1000 osobach będących właścicielami samochodów. W każdym wierszu znajduje się:

IdOsoby - identyfikator kierowcy

Imie - imię
Nazwisko - nazwisko

NrRejestracyjny - numer rejestracyjny samochodu.

### Przykład:

```
IdOsoby; Imie; Nazwisko; NrRejestracyjny
1; Echo; Ayala; FVX4190
2; Nolan; Stein; DUG5882
3; Lee; Joseph; TBG6984
```

Plik o nazwie taryfikator.txt zawiera informacje o 6 rodzajach wykroczeń związanych z przekroczeniem prędkości. W każdym wierszu znajdują się:

IdWykroczenia – identyfikator wykroczenia

Wykroczenie – opis wykroczenia

Punkty – liczba punktów karnych za dane wykroczenie

Kwota – kwota mandatu, jaką należy zapłacić za to wykroczenie.

### Przykład:

```
IdWykroczenia; Wykroczenie; Punkty; Kwota
1; Przekroczenie predkosci do 10 km/h; 0; 50
2; Przekroczenie predkosci od 11 do 20 km/h; 2; 100
3; Przekroczenie predkosci od 21 do 30 km/h; 4; 200
4; Przekroczenie predkosci od 31 do 40 km/h; 6; 300
5; Przekroczenie predkosci od 41 do 50 km/h; 8; 400
6; Przekroczenie predkosci od 51 km/h; 10; 500
```

Plik o nazwie rejestr.txt zawiera 5000 zarejestrowanych wykroczeń związanych z przekroczeniem prędkości. W każdym wierszu znajdują się:

IdZdarzenia – identyfikator zdarzenia

Data – data zdarzenia w formacie rrrr-mm-dd

IdOsoby – identyfikator kierowcyIdWykroczenia – identyfikator wykroczenia.

### Przykład:

IdZdarzenia; Data; IdOsoby; IdWykroczenia
1;2023-01-01;617;1
2;2023-01-01;956;4

Z wykorzystaniem danych zawartych w podanych plikach oraz dostępnych narzędzi informatycznych podaj odpowiedzi do zadań 8.1.–8.3. Odpowiedzi zapisz w pliku wyniki8.txt, a każdą z nich poprzedź numerem odpowiedniego zadania.

8.1.

### Zadanie 8.1. (0-2)



Podaj imię i nazwisko kierowcy, dla którego suma kwot za wszystkie mandaty była największa, oraz podaj tę największą sumę. Jest tylko jeden taki kierowca.

8.2.

### Zadanie 8.2. (0-2)



W którym miesiącu kierowcy otrzymali najmniej punktów karnych (łącznie) za wykroczenia polegające na przekroczeniu dozwolonej prędkości o więcej niż 20 km/h (wykroczenia o identyfikatorach od 3 do 6)? Podaj miesiąc oraz łączną liczbę punktów karnych z tego miesiąca.

8.3. 0-1-2-3

### Zadanie 8.3. (0-3)

Wykonaj zestawienie numerów rejestracyjnych samochodów wraz z imionami i nazwiskami ich właścicieli, którzy <u>nie figuruja</u> w rejestrze wykroczeń. Zestawienie posortuj alfabetycznie według numerów rejestracyjnych samochodów.

### Do oceny oddajesz:

- plik tekstowy wyniki8.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) (uwaga: brak tych plików jest równoznaczny z brakiem rozwiązania zadania):




### Zadanie 8.4. (0-2)

Baza danych rejestru wykroczeń została zmodyfikowana. Dodano nową tabelę *Fotoradar*, wraz z polami *IdFotoradaru*, *Miejscowosc* i *DozwolonaPredkosc*. Natomiast do tabeli *Rejestr* zostało dodane pole *IdFotoradaru*, w którym dla każdego rekordu zapisano identyfikator tego fotoradaru, który zarejestrował dane wykroczenie.



Załóżmy, że w bazie istnieją fotoradary, które nie zarejestrowały żadnych wykroczeń. Zapisz w języku SQL zapytanie, w wyniku którego otrzymasz identyfikatory tych fotoradarów.

### Miejsce na zapis zapytania



### BRUDNOPIS (nie podlega ocenie)



### INFORMATYKA Poziom rozszerzony Formuła 2023

## INFORMATYKA Poziom rozszerzony Formuła 2023

### INFORMATYKA Poziom rozszerzony Formuła 2023