

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

EGZAMIN MATURALNY Z INFORMATYKI

Poziom rozszerzony Część II

DATA: 20 maja 2022 r. CZAS PRACY: 150 minut

LICZBA PUNKTÓW DO UZYSKANIA: 35



EINP-R2-**100**-2205

WYPEŁNIA ZDAJĄCY

WYBRANE:	
(system operacyjny)	
(program użytkowy)	
(środowisko programistyczne)	

WANDD AND.

Instrukcja dla zdającego

- Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 8 stron i czy dołączony jest do niego nośnik danych – podpisany DANE. Ewentualny brak zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego egzamin.
- 2. Wpisz zadeklarowane (wybrane) przez Ciebie na egzamin system operacyjny, program użytkowy oraz środowisko programistyczne.
- 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 je pod nazwami (wraz z rozszerzeniem zgodnym z zadeklarowanym oprogramowaniem), jakie podajesz w arkuszu egzaminacyjnym. Pliki o innych nazwach nie będą sprawdzane przez egzaminatora.
- 5. **Przed upływem czasu przeznaczonego na egzamin** zapisz w katalogu (folderze) oznaczonym Twoim numerem PESEL ostateczną wersję plików stanowiących rozwiązania zadań.
- 6. Na tej stronie oraz na karcie odpowiedzi wpisz swój numer PESEL i przyklej naklejkę z kodem.
- 7. Nie wpisuj żadnych znaków w części przeznaczonej dla egzaminatora.

Zadanie 4. Liczby

W pliku liczby.txt danych jest 200 różnych liczb całkowitych z zakresu [10, 100000]. Każda z tych liczb zapisana jest w osobnym wierszu.

Napisz program (lub kilka programów), który(-e) znajdzie(-dą) odpowiedzi do poniższych zadań. Odpowiedzi zapisz w pliku wyniki4. txt. Każdą odpowiedź poprzedź numerem oznaczającym zadanie.

Do dyspozycji masz plik <code>przyklad.txt</code>, który także zawiera 200 liczb – odpowiedzi dla tego pliku podano w treściach zadań. Możesz sprawdzać na nim działanie swojego programu.

Uwaga: Pamiętaj, że Twój program musi ostatecznie działać dla pliku liczby.txt.

Zadanie 4.1. (0-4)

Podaj, ile jest w pliku liczby. txt takich liczb, których cyfry pierwsza i ostatnia są takie same. Zapisz tę z nich, która występuje w pliku liczby. txt jako pierwsza. W pliku z danymi jest co najmniej jedna taka liczba.

Odpowiedź dla danych z pliku przyklad. txt: 26 626 (26 takich liczb, które mają pierwszą i ostatnią cyfrę taką samą; pierwszą z nich w pliku przykładowym jest 626)

Zadanie 4.2. (0-4)

Znajdź w pliku liczby.txt:

- liczbę, która ma w rozkładzie najwięcej czynników pierwszych (podaj tę liczbę oraz liczbę jej czynników pierwszych)
- liczbę, która ma w rozkładzie najwięcej <u>różnych</u> czynników pierwszych (podaj tę liczbę oraz liczbę jej <u>różnych</u> czynników pierwszych).

Przykład: liczba 420=2·2·3·5·7 ma w rozkładzie 5 czynników pierwszych, w tym 4 różne czynniki pierwsze (2, 3, 5, 7).

Odpowiedź dla danych z pliku przyklad. txt: 144 6 210 4

(Liczba 144 ma najwięcej czynników pierwszych; liczba czynników pierwszych liczby 144 wynosi 6. Liczba 210 ma najwięcej <u>różnych</u> czynników pierwszych; liczba <u>różnych</u> czynników pierwszych liczby 210 wynosi 4).

Zadanie 4.3. (0-4)

Trójka (*x*, *y*, *z*) jest *dobra*, jeśli *y* jest wielokrotnością *x*, natomiast *z* jest wielokrotnością *y* (czyli *x* dzieli *y*, a *y* dzieli *z*) oraz *x*, *y*, *z* są różne.

Przykład: trójka (2, 6, 12) jest *dobra*, ponieważ 2 dzieli 6, a 6 dzieli 12. Trójka (2, 10, 12) nie jest *dobra*, ponieważ 10 nie dzieli 12.

Analogicznie możemy zdefiniować *dobrą piątkę* liczb – piątka (*u*, *w*, *x*, *y*, *z*) jest *dobra*, jeśli każda z liczb, poza pierwszą, jest podzielna przez poprzednią liczbę z piątki (*u* dzieli *w*, *w* dzieli *y* oraz *y* dzieli *z*) oraz wszystkie liczby z piątki są różne.

a) Podaj, ile jest *dobrych trójek* wśród liczb występujących w pliku liczby.txt. Zapisz wszystkie *dobre trójki* do pliku trojki.txt, każdą w osobnym wierszu.

Uwaga: Liczby z trójki nie muszą występować w pliku liczby.txt w kolejnych wierszach, a ich kolejność w tym pliku może być dowolna.

b) Podaj, ile jest dobrych piątek wśród liczb występujących w pliku liczby.txt.

Odpowiedzi dla danych z pliku przyklad.txt:

- a) 10
- b) 1

(10 dobrych trójek i jedna dobra piątka)

Zawartość pliku trojki.txt dla danych z pliku przyklad.txt:

13 104 208

13 52 104

13 52 208

13 26 104

13 26 52

13 26 208

52 104 208

26 104 208

26 52 104

26 52 208

Do oceny oddajesz:

- plik tekstowy wyniki4.txt,
- plik tekstowy trojki.txt,
- plik(-i) zawierający(-e) kody źródłowe Twojego(-ich) programu(-ów):
 (uwaga: brak tych plików jest równoznaczny z brakiem rozwiązania zadania)

Zadanie 4.1.	(nazwa pliku/plików)	
Zadanie 4.2.	(nazwa pliku/plików)	
Zadanie 4.3.	(nazwa pliku/plików)	

	Nr zadania	4.1.	4.2.	4.3.
Wypełnia egzaminator	Maks. liczba pkt.	4	4	4
	Uzyskana liczba pkt.			

Zadanie 5. Sok

Plik o nazwie soki.txt zawiera informacje o zamówieniach butelkowanego soku owocowego składanych w pewnym zakładzie przez cztery magazyny (Gniezno, Malbork, Ogrodzieniec i Przemyśl).

Dane w pliku uporządkowano według kolejności zamówień. W każdym wierszu pliku znajdują się następujące dane: numer zamówienia, data zamówienia, magazyn (który składał dane zamówienie) oraz wielkość zamówienia (liczba butelek soku). Zakład przyjmuje zamówienia codziennie. Z każdego magazynu spływa maksymalnie jedno zamówienie dziennie. Pierwszy wiersz pliku jest wierszem nagłówkowym, a dane w wierszach rozdzielono znakami tabulacji.

Przykład:

nr_zamowienia	data	magazyn	wielkosc_zamowienia
1	02.01.2021	Ogrodzieniec	1290
2	02.01.2021	Przemysl	4420
3	02.01.2021	Gniezno	5190
4	03.01.2021	Malbork	950
5	03.01.2021	Gniezno	6000

Wykorzystaj dostępne narzędzia informatyczne i podaj odpowiedzi do zadań 5.1.–5.5. Odpowiedzi zapisz w pliku wyniki5.txt. Każdą odpowiedź poprzedź numerem oznaczającym zadanie.

Zadanie 5.1. (0-1)

Podaj, ile razy składano zamówienia z każdego z magazynów.

Zadanie 5.2. (0-2)

Podaj liczbę dni najdłuższego okresu, kiedy zamówienia z Ogrodzieńca wpływały do zakładu codziennie, oraz datę pierwszego dnia i ostatniego dnia tego okresu.

Zadanie 5.3. (0-3)

Wykonaj zestawienie zawierające łączną wielkość zamówień (czyli łączną liczbę zamówionych butelek soku) z każdego z magazynów. Na podstawie wykonanego zestawienia utwórz procentowy wykres kołowy ilustrujący łączną wielkość zamówień z każdego z magazynów. Pamiętaj o czytelnym opisie wykresu: o tytule, legendzie i wartościach procentowych.

Informacje do zadań 5.4., 5.5.

- Sok był produkowany w zakładzie głównym i jego filii.
- Każdego dnia roboczego (od poniedziałku do piątku) w zakładzie głównym wytwarzano
 12 000 butelek soku, natomiast w soboty i w niedziele po 5 000 butelek soku.
- Każdego dnia, po zakończeniu dziennej produkcji, zakład wysyłał do magazynów butelki soku zgodnie z zamówieniem z danego dnia (to oznacza, że każde zamówienie było realizowane w tym samym dniu, w którym było złożone przez magazyn).
- Zamówienia były wysyłane w takiej kolejności, w jakiej zostały złożone przez magazyny (czyli zgodnie z ich numeracją zapisaną w pliku soki.txt).

 Każde zamówienie realizowano zawsze w całości. Gdy do wykonania całości danego zamówienia w zakładzie głównym zabrakło butelek soku, to realizacja całości tego zamówienia przekazywana była do filii (na potrzeby zadania zakładamy, że w filii nigdy nie zabraknie soku).

Przykład:

nr_zamowienia	data	magazyn	wielkosc_zamowienia
1	02.01.2021	Ogrodzieniec	8000
2	02.01.2021	Przemysl	5000
3	02.01.2021	Gniezno	3000

Dla powyższych <u>przykładowych</u> danych gdyby w zakładzie głównym, przed rozpoczęciem realizacji zamówień 1–3, było 12 000 butelek soku, to zamówienia 1 i 3 byłyby zrealizowane przez zakład główny, natomiast zamówienie 2 – przez filię zakładu.

 Przyjmujemy, że w dniu 2.01.2021 rano (przed produkcją) w zakładzie głównym znajdowało się 30 000 butelek soku.

Zadanie 5.4. (0-4)

Podaj datę oraz numer zamówienia, które jako pierwsze zostało zrealizowane przez filię głównego zakładu. Podaj, ile zamówień w ciągu całego roku zostało przekazanych do filii i ile butelek łącznie przekazał do magazynów zakład filialny.

Uwaga: Dla danych z zadania po realizacji zamówienia nr 20 w zakładzie głównym pozostało 9 680 butelek soku.

Zadanie 5.5. (0-2)

Podaj, ile **najmniej** butelek (liczba całkowita) powinien wyprodukować **w dni robocze** zakład główny (przy niezmienionej produkcji w soboty i w niedziele), przy podanych zamówieniach, aby zrealizować wszystkie zamówienia samodzielnie.

Do oceny oddajesz:

- plik tekstowy wyniki5.txt, zawierający odpowiedzi do zadań 5.1.–5.5.
- plik zawierający wykres do zadania 5.3. o nazwie
- plik(-i) zawierający(-e) komputerową realizację Twoich rozwiązań o nazwie(-ach):
 (uwaga: brak tych plików jest równoznaczny z brakiem rozwiązania zadania)

.....

	Nr zadania	5.1.	5.2.	5.3.	5.4.	5.5.
Wypełnia egzaminator	Maks. liczba pkt.	1	2	3	4	2
	Uzyskana liczba pkt.					

Zadanie 6. System kontroli dostępu

W plikach klasa.txt, uczen.txt i ewidencja.txt zapisano dane pochodzące z automatycznego systemu kontroli wejść i wyjść w pewnej szkole, z 5 dni (od 4 do 8 kwietnia 2022 r.). Uczniowie posiadają imienne identyfikatory, które umożliwiają rejestrację wejścia do szkoły i wyjścia ze szkoły.

Pierwszy wiersz w każdym z plików jest wierszem nagłówkowym. Dane w każdym wierszu oddzielono średnikiem.

Uwaga: Jeżeli uczeń jest obecny, to danego dnia wchodzi do szkoły jeden raz i jeden raz z niej wychodzi.

W pliku klasa.txt zapisano informacje o klasach. Każdy wiersz zawiera:

IdKlasy - identyfikator klasy
ProfilKlasy - profil kształcenia klasy

Przykład

IdKlasy;ProfilKlasy
la;biologiczno-chemiczny
b;humanistyczny

W pliku uczen. txt zapisano informacje o uczniach tej szkoły. Każdy wiersz zawiera:

IdUcznia – identyfikator ucznia

Imie – imię ucznia

Nazwisko — nazwisko ucznia
IdKlasy — identyfikator klasy

Przykład

IdUcznia; Imie; Nazwisko; IdKlasy
1; Mariusz; Koprowski; 3e
2; Maciej; Machol; 3a

W pliku ewidencja.txt zapisano informacje o wejściach i wyjściach ze szkoły. Każdy wiersz zawiera:

IdEwidencji – identyfikator wpisu dotyczącego wejścia i wyjścia ze szkoły

Iducznia – identyfikator ucznia

Wejscie – datę i godzinę zarejestrowanego wejścia do szkoły (w formacie

rrrr-mm-dd gg:mm:ss)

Wyjscie – datę i godzinę zarejestrowanego wyjścia ze szkoły (w formacie

rrrr-mm-dd gg:mm:ss)

Przykład

```
IdEwidencji; IdUcznia; Wejscie; Wyjscie
1;18;2022-04-04 07:02:00;2022-04-04 14:11:00
2;94;2022-04-04 07:07:00;2022-04-04 14:14:00
3;121;2022-04-04 07:07:00;2022-04-04 14:14:00
4;88;2022-04-04 07:10:00;2022-04-04 14:12:00
```

Wykorzystaj dostępne narzędzia informatyczne i podaj odpowiedzi do zadań 6.1.–6.4. Odpowiedzi zapisz w pliku wyniki6. txt. Każdą odpowiedź poprzedź numerem oznaczającym zadanie.

Zadanie 6.1. (0-2)

Oblicz i podaj, ile wszystkich <u>wejść</u> dziewcząt z klas o profilu biologiczno-chemicznym ("biologiczno-chemiczny") do szkoły zarejestrował system kontroli dostępu w analizowanym okresie 5 dni. Wszystkie imiona dziewcząt (i tylko dziewcząt) w tej szkole kończą się literą *a*.

Zadanie 6.2. (0-3)

Utwórz zestawienie zawierające informację o liczbie uczniów, którzy <u>w poszczególnych</u> <u>dniach</u> analizowanego okresu <u>nie spóźnili</u> się do szkoły. Jako godzinę rozpoczęcia zajęć przyjmujemy godzinę 8⁰⁰. Wejście ucznia zarejestrowane po 8⁰⁰ traktujemy jako spóźnienie.

Zadanie 6.3. (0-3)

Dla każdej osoby zliczamy <u>łączny czas</u> pobytu w szkole w analizowanym okresie 5 dni. Podaj identyfikatory oraz imiona i nazwiska trzech osób, które w ciągu monitorowanego czasu przebywały najdłużej na terenie szkoły.

Zadanie 6.4. (0-3)

Podaj imiona i nazwiska wszystkich uczniów, którzy byli nieobecni 6.04.2022 r.

Do oceny oddajesz:

- plik tekstowy wyniki6.txt, zawierający odpowiedzi do zadań 6.1.–6.4.
- plik(pliki) zawierający(-e) komputerową realizację Twoich rozwiązań o nazwie(-ach): (uwaga: brak tych plików jest równoznaczny z brakiem rozwiązania zadania)

	Nr zadania	6.1.	6.2.	6.3.	6.4.
Wypełnia	Maks. liczba pkt.	2	3	3	3
egzaminator	Uzyskana liczba pkt.				

BRUDNOPIS (nie podlega ocenie)