

	WYPEŁNIA ZDAJĄCY	
KOD	PESEL	minisaa
		miejsce na naklejkę

PRÓBNY EGZAMIN MATURALNY Z INFORMATYKI

POZIOM ROZSZERZONY

Część II

 $MIN-R2_1P$

DATA: **kwiecień 2020 r.** CZAS PRACY: **150 minut**

LICZBA PUNKTÓW DO UZYSKANIA: 35

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

Instrukcja dla zdającego

- 1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 8 stron i czy dołączony jest do niego nośnik danych podpisany *DANE_PR*. Ewentualny brak zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego egzamin.
- 2. Wpisz zadeklarowany 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 stanowiacych rozwiazania 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. Luki w ciągu

Luką w ciągu liczbowym nazywamy **bezwzględną wartość różnicy** między dwoma kolejnymi elementami.

Przykładowo – w czteroelementowym ciągu:

5, 2, 7, 10

są trzy luki:

- luka pomiędzy pierwszym a drugim elementem wynosi 3;
- luka pomiędzy drugim a trzecim elementem wynosi 5;
- luka pomiędzy trzecim a czwartym elementem wynosi 3.

Największa luka w tym ciągu ma wartość 5.

W pliku dane4.txt znajduje się ciąg złożony z 1 000 dodatnich liczb całkowitych nie większych od 2·10⁹. **Napisz program(-y)**, który(-e) da(-dzą) odpowiedzi do poniższych zadań. Odpowiedzi zapisz w pliku zadanie4.txt, a każdą poprzedź numerem odpowiedniego zadania.

Zadanie 4.1. (0-3)

Podaj wartość największej luki oraz wartość najmniejszej luki pomiędzy elementami ciągu z pliku dane4.txt.

Zadanie 4.2. (0–4)

Fragment ciągu nazywamy *regularnym*, jeśli wszystkie jego luki mają tę samą wartość. Przykładowo – w ciągu:

regularnymi są następujące fragmenty:

_	4, 11, 4	– luka między jego elementami wynosi 7;
_	4, 1, 4, 7	– luka między jego elementami wynosi 3;
_	7, 11	– luka między jego elementami wynosi 4;
_	11, 12, 13, 14	– luka między jego elementami wynosi 1;
_	14, 7, 0	– luka między jego elementami wynosi 7;
_	0, 3	– luka między jego elementami wynosi 3.

Znajdź <u>najdłuższy fragment regularny</u> w ciągu z pliku dane4.txt. Podaj jego długość oraz wartości (liczby) znajdujące się na początku i końcu tego fragmentu. W pliku z danymi jest jeden taki fragment.

W powyższym przykładzie długość najdłuższego fragmentu regularnego jest równa 4. Takie fragmenty w przykładzie są dwa. Jeden zaczyna się od liczby 4 i kończy liczbą 7, a drugi zaczyna się od liczby 11 i kończy liczbą 14.

Zadanie 4.3. (0–4)

Krotnością luki nazywamy liczbę jej wystąpień. Najczęstszą luką nazywamy lukę o największej krotności.

Przykładowo – w ciągu:

luka 5 ma krotność 1, a luka 3 ma krotność 2 i wobec tego jest najczęstszą luką.

Podaj krotność najczęstszej luki oraz wartości wszystkich najczęstszych luk w ciągu z pliku dane4.txt.

W przykładzie z zadania 4.2 (ciąg 4, 11, 4, 1, 4, 7, 11, 12, 13, 14, 7, 0, 3) krotność najczęstszej luki wynosi 4. Tę krotność mają luki 7 i 3.

Do oceny oddajesz:

- plik tekstowy wyniki4. txt zawierający odpowiedzi do poszczególnych zadań. Odpowiedź do każdego zadania powinna być poprzedzona jego numerem
- plik(i) zawierający(e) kody źródłowe Twoich programów o nazwie(ach):

Zadanie 4.1.
Zadanie 4.2.
Zadanie 4.3.

Zadanie 5. Zbiornik wody

Właściciele ogrodu postanowili zaoszczędzić na opłatach za wodę i przed laty zainstalowali zbiornik o pojemności 25 000 litrów, w którym gromadzą wodę do podlewania roślin.

Podlewanie roślin wodą ze zbiornika i uzupełnianie zbiornika regulują następujące zasady:

- średnia dobowa temperatura i opady dobowe są mierzone od godziny 20:00 dnia poprzedniego do godz. 20:00 dnia bieżącego,
- do godziny 20:00 opady uzupełniają sumarycznie zbiornik w ilości:

(gdzie x – opady dobowe deszczu w l/m²), jednak nie więcej niż do maksymalnej pojemności zbiornika,

• w dni bezdeszczowe dzienne parowanie wody (ubytek) ze zbiornika jest zależny od średniej dobowej temperatury *T* i wynosi:

$$0.03\% * T^{1.5} * v litrów$$

(gdzie y – oznacza stan zbiornika z godziny 21:00 dnia poprzedniego) w zaokrągleniu w górę do pełnych litrów,

- ogród jest podlewany w każdym dniu, w którym średnia dobowa temperatura przekroczy 15°C, a jednocześnie opady dobowe nie przekraczają 0,6 l/m²,
- podlewanie, jeśli ma miejsce, jest wykonywane o godz. 20:00,
- do podlewania zużywa się 12 000 litrów wody (1 porcja), jeśli średnia dobowa temperatura nie przekracza 30°C, oraz 24 000 litrów wody (2 porcje), jeśli średnia dobowa temperatura przekracza 30°C,
- jeśli o godz. 20:00 w dniu, w którym należy podlać rośliny, w zbiorniku jest za mało wody, jest on tuż przed podlaniem uzupełniany wodą z wodociągu do pełna,
- podlewanie kończy się o godz. 21:00.

31 marca o godzinie 21:00 zbiornik był pełen.

Plik pogoda. txt zawiera dane dotyczące średniej temperatury oraz wysokości opadów dobowych w l/m² w okresie od 1 kwietnia do 30 września 2015 roku. Pierwszy wiersz pliku jest wierszem nagłówkowym. Dane w każdym wierszu oddzielone są znakiem tabulatora.

Przykład:

temperatura_srednia	opady
4	2
2	6
4	1
4	0,8

Korzystając z dostępnych narzędzi informatycznych, wykonaj poniższe polecenia. Odpowiedzi do zadań zapisz w pliku wyniki5.txt, a każdą z nich poprzedź numerem odpowiedniego zadania.

Uwaga:

W całym okresie od kwietnia do września 2015 roku do zbiornika dolano 743 427 litrów wody – wykorzystaj tę informację do sprawdzenia wyników swoich obliczeń.

Wykonując odpowiednie obliczenia oraz podając odpowiedzi, wyniki zawsze zaokrąglaj w górę do pełnych litrów.

Zadanie 5.1. (0-3)

Podaj liczby dni, w których:

- temperatura powietrza nie przekraczała 15°C,
- temperatura przekraczała 15°C, a jednocześnie opady dobowe nie przekraczały 0,6 l/m²,
- temperatura przekraczała 15°C i jednocześnie opady dobowe przekraczały 0,6 l/m².

Zadanie 5.2. (0-2)

Podaj datę, kiedy pierwszy raz trzeba było dolać wodę do zbiornika, i podaj ilość dolanej wody.

Zadanie 5.3. (0–3)

Utwórz wykres liniowy przedstawiający kształtowanie się ilości wody w zbiorniku w okresie od 1 kwietnia do 30 września 2015 roku. Pamiętaj o czytelnym opisie wykresu (tytuł, opis osi). Przyjmij jako stan zbiornika każdego dnia wartość z godziny 21.00 po podlaniu roślin.

Zadanie 5.4. (0-4)

Wykonaj zestawienie miesięczne (w okresie kwiecień – wrzesień 2015 roku) kosztów dolewanej wody z wodociągu. Weź pod uwagę, że cena 1 m³ (1000 litrów) jest równa 11,74 zł. Opłaty są realizowane miesięcznie i dotyczą pełnych m³ (po zaokrągleniu w górę).

plik tekstowy Wyniki5.txt, który zawiera odpowiedzi do zadań 5.1. – 5.4.

Do oceny oddajesz:

plik zawierający wykres do zadania 5.3 o nazwie

Zadanie 6. Salon urody

Salon urody "BEAUTY" świadczy usługi kosmetyczne oraz fryzjerskie. Każdy klient, korzystający z usług salonu, podczas pierwszej wizyty otrzymuje kartę z unikatowym identyfikatorem, który jest złożony z litery oraz liczby. W przypadku mężczyzn jest to litera "Y", a w przypadku kobiet – litera "X". Na przykład: **X10** lub **Y20**.

Listę klientów i przydzielone im identyfikatory zawiera plik klienci.txt. W każdym wierszu pliku zapisane są dane jednego klienta (id_klienta, imie i nazwisko).

Przykład:

id_klienta	imie	nazwisko
Y90	Piotr	Kosma
X1	Beata	Korek

Plik zabiegi. txt zawiera wykaz zabiegów oferowanych przez salon urody. W każdym wierszu zapisany jest: kod_zabiegu (złożony z trzech liter i liczby), nazwa działu, z którego zabieg pochodzi (dzial), nazwa zabiegu (zabieg) oraz jego cena (cena).

Przykład:

kod_zabiegu	dzial		zabieg	cena (zl)
P001	PIELEGNACJA OPRAWY	OCZU	Henna brwi	15
P002	PIELEGNACJA OPRAWY	OCZU	Henna rzes	15
P003	PIELEGNACJA OPRAWY	OCZU	Regulacja brwi	10

Każda wizyta w salonie jest rejestrowana.

Plik wizytydane.txt zawiera id_wizyty, datę w formacie *rrrr-mm-dd*, numer wizyty w danym dniu (dwucyfrowy) i id klienta,

Przykład:

id_wizyty	data	nr_wizyty	id_klienta
1	2017-11-10	1	X46
2	2017-11-10	2	Y51

W pliku wizytyzabiegi.txt zapisano informacje, z jakich zabiegów korzystał klient podczas wizyty w salonie. W każdym wierszu umieszczono id_wizyty i kod_zabiegu. Podczas jednej wizyty klient mógł skorzystać z kilku zabiegów, a więc id_wizyty może się powtarzać.

Przykład:

Uwaga:

Informacje o wizytach klientów zapisane w plikach wizytydane.txt oraz wizytyzabiegi.txt obejmują pracę salonu "BEAUTY" w okresie od 10 listopada 2017 roku do 27 stycznia 2018 roku. Pierwszy wiersz każdego z plików jest wierszem nagłówkowym, a dane są oddzielone tabulatorami. Dane w plikach są zapisane bez polskich znaków.

Korzystając z danych zawartych w tych plikach oraz z dostępnych narzędzi informatycznych, znajdź odpowiedzi do poniższych zadań. Każdą odpowiedź umieść w pliku wyniki6.txt, poprzedzając ją numerem odpowiedniego zadania.

Zadanie 6.1. (0-1)

Podaj kwotę, jaką za wszystkie wizyty zapłaciła Alicja Kowalska.

Zadanie 6.2. (0–2)

Podaj imię i nazwisko oraz liczbę wizyt klienta(klientki), który(-a) najczęściej korzystał(-a) z usług salonu.

Zadanie 6.3. (0-3)

Podaj liczbę oraz daty (w porządku nierosnącym) wszystkich wizyt w salonie, podczas których wykonano zabieg *Magia Hawajów* ("Magia Hawajow").

Zadanie 6.4. (0–3)

W dniach od 6 grudnia 2017 roku do 15 stycznia 2018 roku (włącznie) salon urody "BEAUTY" oferował dla Pań 20% zniżkę na dowolny makijaż.

Podaj liczbę różnych kobiet, które skorzystały z promocji w tym okresie (czyli wykonywały dowolny makijaż w tym okresie).

Podaj, ile łącznie zapłaciły za makijaż wszystkie kobiety, które skorzystały z promocji (pamiętaj o uwzględnieniu 20% zniżki).

Zadanie 6.5. (0-3)

Podaj nazwy zabiegów z działu "Fryzjer męski", z których nikt nie skorzystał w okresie, który obejmują dane (czyli od 10 listopada 2017 roku do 27 stycznia 2018 roku).

Do 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 rozwiązań o nazwach:

 •	 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

BRUDNOPIS (nie podlega ocenie)