

	UZUPEŁNIA ZDAJĄCY	
KOD	PESEL	
		miejsce na naklejkę

# EGZAMIN MATURALNY Z INFORMATYKI

# POZIOM ROZSZERZONY

Cześć II



MIN-R2 1P-193

DATA: 7 czerwca 2019 r. CZAS PRACY: 150 minut

LICZBA PUNKTÓW DO UZYSKANIA: 35

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

# Instrukcja dla zdajacego

- 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 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. Wybrane liczby

Liczby pierwsze to liczby naturalne większe od 1, które mają dokładnie dwa dzielniki: jedynkę i samą siebie.

Dane są dwa pliki: liczby.txt i pierwsze.txt. Plik liczby.txt zawiera 300 wierszy. W każdym wierszu tego pliku znajduje się jedna liczba całkowita dodatnia z zakresu od 1 do 100 000.

Plik pierwsze. txt zawiera 200 wierszy. W każdym wierszu tego pliku znajduje się jedna liczba pierwsza z zakresu od 10 do 1 300 000.

Uwaga: pomocnicze pliki liczby\_przyklad.txt i pierwsze\_przyklad.txt, zawierają dane, które możesz wykorzystać, aby sprawdzić poprawność działania swojego(-ich) programu(-ów). Każdy z nich zawiera po 50 wierszy. W każdym wierszu znajduje się jedna liczba. Odpowiedzi dla danych z tych plików są podane pod treściami zadań.

**Napisz program(-y)**, w wyniku działania którego(-ych) otrzymasz odpowiedzi do poniższych zadań. Pliki źródłowe z rozwiązaniem zapisz pod nazwą zgodną z numerem zadania, z rozszerzeniem odpowiadającym użytemu językowi programowania.

#### Zadanie 4.1. (0–4)

Podaj, (zachowując ich kolejność) te liczby z pliku liczby.txt, które są liczbami pierwszymi z przedziału (100; 5000). Odpowiedź zapisz w pliku wyniki4 1.txt.

Dla pliku liczby\_przyklad.txt odpowiedzią są liczby: 103, 163, 173, 701, 1033, 2137, 3529, 4933, 977, 2143.

#### Do oceny oddajesz:

- plik wyniki4 1.txt, zawierający odpowiedź do zadania
- plik zawierający kod źródłowy Twojego programu o nazwie: .....

#### Zadanie 4.2. (0–4)

Podaj, w kolejności ich występowania w pliku pierwsze.txt, wszystkie te liczby, które czytane od prawej do lewej również są liczbami pierwszymi. Odpowiedź zapisz w pliku wyniki4\_2.txt.

#### Przykład:

Jeśli odczytamy liczbę pierwszą 17 od prawej do lewej, otrzymamy liczbę 71, która również jest liczbą pierwszą.

Dla pliku pierwsze\_przyklad.txt liczbami spełniającymi warunek zadania są: 701, 709, 1033, 167, 1109, 1619, 1009, 179, 1499, 76001, 1601, 31873

- plik wyniki4 2.txt zawierający odpowiedź do zadania
- plik zawierający kod źródłowy Twojego programu o nazwie:

# Zadanie 4.3. (0–4)

Niech w(N) oznacza sumę cyfr liczby N. Dla danej liczby N tworzymy ciąg, w którym  $N_1 = w(N)$ , a każdy kolejny element jest sumą cyfr występujących w poprzednim elemencie:

$$N_1 = w(N)$$

$$N_2 = w(N_1)$$

$$N_3 = w(N_2)$$

Ciąg kończy się, gdy jego wyraz jest liczbą jednocyfrową. Tę liczbę nazywamy  $\mathbf{waga}$  liczby N.

# Przykład 1.

Niech N = 1109.

$$N_1 = 1 + 1 + 0 + 9 = 11$$

$$N_2 = 1 + 1 = 2$$

Zatem waga liczby N = 1109 jest równa 2.

# Przykład 2.

Niech N = 31699.

$$N_1 = 3 + 1 + 6 + 9 + 9 = 28$$

$$N_2 = 2 + 8 = 10$$

$$N_3 = 1 + 0 = 1$$

Zatem waga liczby N = 31699 jest równa 1.

Podaj, ile jest liczb w pliku pierwsze.txt, których waga jest równa 1. Odpowiedź zapisz w pliku wyniki4 3.txt.

Prawidłowa odpowiedź dla pliku pierwsze przyklad.txt: 6 liczb.

- plik wyniki4 3.txt zawierający odpowiedź do zadania
- plik zawierający kod źródłowy Twojego programu o nazwie:

# 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:

$$0.03\% * T^{1.5} * y litrów$$

(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.

# 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 te informacje do sprawdzenia wyników swoich obliczeń.

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

# Zadanie 5.1. (0-2)

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

# Zadanie 5.2. (0-2)

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 5.3. (0–4)

Zrób 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).

# Zadanie 5.4. (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.

•	plik tekstowy Wyniki5. $txt$ , który zawiera odpowiedzi do zadań $5.15.4$ .
•	plik zawierający wykres do zadania 5.2 o nazwie

# Zadanie 6. "Wymarzony Dom"

Biuro obrotu nieruchomości "Wymarzony Dom" w swej ofercie ma wiele propozycji mieszkań i domów z całej Polski. Informacje o aktualnych i już sprzedanych lokalach oraz o agentach, którzy zajmują się sprzedażą konkretnych nieruchomości, są przechowywane w plikach: agenci.txt, oferty.txt, klienci.txt, zainteresowanie.txt.

Każdy plik ma wiersz nagłówkowy. Dane w wierszach rozdzielone są znakiem tabulacji.

Plik agenci.txt zawiera informacje o agentach pracujących w biurze "Wymarzony Dom": niepowtarzalny identyfikator agenta, jego imię i nazwisko.

# Przykład:

```
Id_agenta Imie Nazwisko
1 Adam Nowak
2 Karolina Adamczyk
```

Informacje szczegółowe o każdej z oferowanych nieruchomości zawarte są w pliku oferty.txt:

- unikatowy identyfikator oferty (Id\_oferty), którego przedostatni znak informuje o rodzaju nieruchomości (D – dom, M – mieszkanie), a ostatni znak zawiera informację o tym, czy przy nieruchomości jest basen (T – tak, N – nie),
- województwo (Woj), w którym jest położona nieruchomość,
- status oferty (Status: A aktualna, S sprzedane),
- powierzchnia oferowanego domu lub mieszkania (Pow),
- liczba pokoi (L\_pokoi),
- liczba łazienek (L laz),
- cena sprzedaży (Cena),
- data zgłoszenia oferty sprzedaży nieruchomości (Data zglosz, w formacie rrrr-mm-dd),
- identyfikator agenta, który zajmuje się daną ofertą (Id agenta).

#### Przykład:

Plik klienci.txt zawiera informacje o klientach biura (Id\_klienta, Nazwisko, Imie).

#### Przykład:

```
Id_klientaNazwiskoImie1OsurePatryk2MorozJustyna
```

Plik zainteresowanie.txt zawiera informacje o tym, którymi ofertami interesowali się klienci biura (Id oferty, Id klienta).

#### Przykład:

```
Id_oferty Id_klienta
AB643MN 55
AB536MN 54
```

Wykorzystując dane zawarte w plikach agenci.txt, oferty.txt, klienci.txt oraz zainteresowanie.txt, podaj odpowiedzi do poniższych zadań. Odpowiedzi poprzedzone numerem odpowiedniego zadania zapisz w pliku wyniki6.txt.

#### Zadanie 6.1. (0–2)

Która oferta wzbudziła zainteresowanie największej liczby klientów? Podaj jej identyfikator oraz imię i nazwisko agenta, który się nią zajmował. Jest tylko jedna taka oferta.

# Zadanie 6.2. (0–2)

Podaj średnią cenę ofert w każdym województwie. Zestawienie uporządkuj alfabetycznie według nazw województw. Wyniki podaj z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

# Zadanie 6.3. (0–3)

Którzy agenci mają **aktualne** oferty **mieszkań z basenem**? Przygotuj zestawienie, które będzie zawierało następujące elementy: imię i nazwisko agenta opiekującego się daną ofertą, identyfikator oferty, województwo, powierzchnię i cenę mieszkania w danej ofercie.

# Zadanie 6.4. (0–3)

Podaj imiona i nazwiska agentów, którzy spośród swoich ofert z 2017 roku nie sprzedali żadnego domu ani mieszkania.

# Zadanie 6.5. (0–2)

Podaj listę **aktualnych** ofert sprzedaży tych domów i mieszkań, które mają powierzchnię powyżej 180 m² i co najmniej 2 łazienki. W zestawieniu uwzględnij identyfikator oferty, powierzchnię nieruchomości, liczbę pokoi i liczbę łazienek, cenę oraz imię i nazwisko agenta opiekującego się daną ofertą.

	plik tekstowy wyniki6.txt, zawierający odpowiedzi do zadań 6.1. – 6.5.
•	plik (pliki) zawierający (-e) komputerową realizację Twoich rozwiązań:

# BRUDNOPIS (nie podlega ocenie)



PESEL										

MIN-R2\_1P-193

WYPEŁNIA ZDAJĄCY

miejsce na naklejkę

# **WYPEŁNIA EGZAMINATOR**

	Suma punktów									
0	0 1 2 3 4 5 6 7 8									
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
30	31	32	33	34	35					

	N							
		KOD EGZAN	IINA	TOR	RA			
KOD ZDAJĄCEGO		Czyteln	 V DOG	lpis e	azan	ninato	ora	
			,	,				