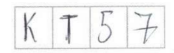


Numer ID



EGZAMIN KOŃCZĄCY KURS

2024/2025

# INFORMATYKA

Poziom rozszerzony

WYPEŁNIA KURSANT
(system operacyjny)
Pycham Pakiet office 2010 (program użytkowy)
PYCHAR M (środowisko programistyczne)

Kod arkusza 2425-01

Data: 25 kwietnia 2025 r.

Godzina rozpoczęcia: 16:30

Czas trwania: 210 minut

Liczba punktów do uzyskania: 50

# Przed rozpoczęciem pracy:

- Sprawdź, czy masz właściwy arkusz egzaminacyjny właściwa formuła, przedmiot i poziom.
- Jeśli masz niewłaściwy arkusz zgłoś się do zespołu komisyjnego, nie rozrywaj banderol!
- Jeśli masz właściwy arkusz rozerwij banderole po otrzymaniu takiego polecenia od zespołu. Przeczytaj instrukcję znajdującą się na następnej stronie.



### Instrukcja dla kursanta:

- Sprawdź, czy twój arkusz posiada dokładnie 19 stron (zadania 1-7)
- Sprawdź, czy zespół komisyjny podał informację o tym, gdzie znajdują się pliki do zadań.
- Sprawdź, czy zespół komisyjny podał informację o tym, gdzie deponować rozwiązania zadań.
- Jeśli po sprawdzeniu powyższych trzech punktów czegoś brakuje, zgłoś to do zespołu komisyjnego.
- Na pierwszej stronie oraz karcie odpowiedzi wpisz swój numer identyfikacyjny
- Na pierwszej stronie wpisz zadeklarowane przez ciebie: system operacyjny, program użytkowy i środowisko programistyczne
- Komputerowe rozwiązania zadań umieść w folderze o nazwie twojego numeru identyfikacyjnego.
- W przypadku zadań programistycznych z użyciem komputera w folderze umieszczaj tylko pliki z rozszerzeniem odpowiadającym zadeklarowanemu przez ciebie oprogramowaniu (\*.cpp lub \*.py). Nie umieszczaj całych folderów z projektem!
- W przypadku zadań programistycznych bez użycia komputera (zadania oznaczone symbolem ) rozwiązania zapisz bezpośrednio na arkuszu
- W przypadku zadań z arkuszem kalkulacyjnym i bazą danych w folderze umieszczaj tylko pliki z rozszerzeniem odpowiadającym zadeklarowanemu przez ciebie oprogramowaniu
- W przypadku, jeśli rozwiązaniem zadania lub jego części jest baza danych utworzona z wykorzystaniem MySQL (MariaDB), w folderze umieść treści zapytań w języku SQL (np. w pliku \*.txt) oraz wyeksportowaną całą bazę w formacie \*.sql
- Pliki oddawane do oceniania nazwij dokładnie tak, jak nakazuje treść zadania, lub tak, jak zadeklarowałeś w arkuszu (nazwy plików w arkuszu powinny mieć również dopisane rozszerzenie). Pliki o innych nazwach nie będą sprawdzane!
- Przed zakończeniem egzaminu zapisz ostateczne wersje plików w folderze, oraz skompresuj ten folder (\*.7zip, \*.zip, \*.rar, \*.tar.gz itp.)
- Pisz wyraźnie i używaj tylko długopisu/pióra z czarnym atramentem. Nie używaj korektora. Nie wpisuj nic w kolumnach na karcie odpowiedzi.
- Zapisy w brudnopisie nie będą sprawdzane i oceniane (chyba, że w zadaniu zabraknie miejsca i zostanie dopisana odpowiednia adnotacja)

Zadania egzaminacyjne znajdują się na następnych stronach

### Zadanie 1. Tajemniczy kod agentów

W tajnej operacji służby specjalnej wykorzystywany jest system szyfrowania oparty na ciągu binarnym. Procedura generowania tego ciągu działa następująco:

- Agent wybiera początkowy ciąg binarny S (zwany "prefiksem") oraz ustala liczbę kroków k.
- W każdym kroku wykonuje się następującą operację: do aktualnego ciągu dopisuje się jego negację – ciąg, w którym każda cyfra jest zamieniana: 0→1 oraz 1→0.

Powyższą procedurę dokładniej opisuje poniższy algorytm:

```
FUNKCJA NEGACJA(CIĄG):

wynik ← pusty ciąg

DLA KAŻDEGO znaku z CIĄG wykonuj:

JEŻELI znak = '0' TO

dołącz '1' do wynik

W PRZECIWNYM RAZIE

dołącz '0' do wynik

ZWRÓĆ wynik

FUNKCJA TRANSFORMACJA(S, k):

JEŻELI k = 0 TO

ZWRÓĆ S

W PRZECIWNYM RAZIE

T ← TRANSFORMACJA(S, k - 1)

N ← NEGACJA(T)

ZWRÓĆ T + N
```

### Zadanie 1.1. 🖹 (0-3)

Uzupełnij poniższą tabelę, podając wynik działania funkcji TRANSFORMACJA(S,k):

S	k	Wynik transformacji
"0"	3	"01101001"
"1"	2	!!1001"
"01"	3	"01101001001010"
"101"	3	11-1010100 1010101011010101

# Przyjmij, że wynikiem działania TRANSFORMACJA(S, k) dla S="0" jest ciąg T. • Jaka jest największa liczba kolejnych takich samych znaków (czyli najdłuższy fragment typu "000..." lub "111...") w ciągu T dla k = 7? — Jaka jest suma znaków ciągu T dla k=n (gdzie n to dowolna liczba całkowita większa od 0)? — M — J • Dla jakiej najmniejszej liczby kroków wynik transformacji zawiera co najmniej 100 jedynek? — S Zadanie 1.3. (0-2) Ciąg T został utworzony przez wykonanie funkcji TRANSFORMACJA("0", 4). Ile unikalnych spójnych podciągów długości 4 występuje w tym ciągu?

Zadanie 1.2. 🖹 (0-3)

### Zadanie 2. Liczby

Liczbą dozwolonych systemów liczbowych nazywamy maksymalną liczbę systemów (do systemu szesnastkowego), w których można zapisać daną wartość.

### Przykład:

Liczbę 1101 możemy zapisać w systemach od dwójkowego do szesnastkowego Liczbę 2025 możemy zapisać w systemach od szóstkowego do szesnastkowego Liczbę 131D49F możemy zapisać tylko w systemie szesnastkowym

# Zadanie 2.1. (0-3)

Zapisz w pseudokodzie lub w wybranym języku programowania algorytm, który dla danej liczby n (zapisanej w systemie od 2 do 16) obliczy jej liczbę dozwolonych systemów liczbowych, a następnie określ złożoność obliczeniową twojego algorytmu.

### Przykład:

Dla liczby 2137 wynikiem jest **9** (systemy od ósemkowego do szesnastkowego) Dla liczby 1BCD9 wynikiem jest **3** (systemy od czternastkowego do szesnastkowego)

**Uwaga:** W zapisie algorytmu możesz korzystać tylko z instrukcji sterujących, operatorów arytmetycznych: dodawania, odejmowania, mnożenia, dzielenia, dzielenia całkowitego i reszty z dzielenia; operatorów logicznych, porównań, instrukcji przypisania lub samodzielnie napisanych funkcji i procedur wykorzystujących powyższe operacje. **Zabronione** jest używanie funkcji wbudowanych oraz operatorów innych niż wymienione, dostępnych w językach programowania.

### Specyfikacja:

Dane:

 $\it n$  – napis przedstawiający liczbę zapisaną w systemie od 2 do 16 Wynik:

k – liczba dozwolonych systemów liczbowych liczby n

1 = 11 17							
dak		44,11					1
0	rucex -	- ysta (	11):				1
	mick	-101	1648	OA BC	DEH"		
	fer c	en n					
	11	cultar	140/0	112	cid"		

		.   -	reti	un.	MW	(_0									
de	mo	lou ax t'm	relom c = o' < ex-	Max Max digh	ypti	ency folio int	CM CM CM	) lax_	ð						
Jus .	int	teen Cf	0X - 1 16 " Ple	digis In	10x_1	ord dien mg	Cmc	uX_ niMe	C) M .	es des	(d).	+10	240	Meny	, Cn
											7/				

Złożoność obliczeniowa:

### Informacja do zadań 2.2. – 2.4.

W pliku liczby.txt znajduje się 1000 wierszy. W każdym wierszu znajdują się dwie liczby oddzielone pojedynczym znakiem tabulatora. Liczby w danej parze są zapisane w takim samym systemie liczbowym (od dwójkowego do szesnastkowego), oraz druga liczba jest pierwszą liczbą zapisaną w odwrotnej kolejności w systemie dziesiętnym (czyli na przykład 135 – 531)

Napisz program(-y), który(-e) da(-dzą) odpowiedzi do poniższych zadań. Odpowiedzi zapisz w pliku wyniki2.txt, a każdą z nich poprzedź numerem odpowiedniego zadania.

Plik liczby\_przyklad.txt zawiera 50 wierszy przykładowych danych spełniających warunki zadania. Odpowiedzi dla danych z pliku liczby\_przyklad.txt są podane pod treściami zadań.

### Zadanie 2.2. (0-2)

Na podstawie powyższej zależności określ, w jakich systemach liczbowych są zapisane określone pary. Jako rozwiązanie podaj liczbę par zapisanych w każdym z systemów od dwójkowego do szesnastkowego.

**Uwaga**: Dla każdej pary liczb istnieje tylko jeden system liczbowy w którym te liczby spełniają podaną zależność

Dla danych z pliku liczby\_przyklad.txt poprawna odpowiedź to:

2:1 10:5

3: 3 11: 5

4: 3 12: 2

5: 2 13: 2

6: 5 14: 5

7: 2 15: 5

8: 3 16: 3

9:4

### Zadanie 2.3. (0-2)

Znając systemy w których zostały zapisane pary liczb znajdź w gronie wszystkich liczb liczbę największą i najmniejszą. Wynik podaj w jednej linii, najpierw liczba najmniejsza a potem największa w systemach w jakich zostały pierwotnie zapisane.

Dla danych z pliku liczby\_przyklad.txt poprawna odpowiedź to:

42 36470

### Zadanie 2.4. (0-3)

Przeprowadź analizę częstości wystąpień znaków (od 0 do F) we wszystkich liczbach. Wynik podaj w procentach z dokładnością do 2 miejsc po przecinku.

Dla danych z pliku liczby\_przyklad.txt poprawna odpowiedź to:

0:14.77% 8: 4.14% 1: 19.46% 9: 2.52% 2: 13.51% A: 3.6% 3: 12.79% B: 1.44% 4: 7.21% C: 1.08% 5: 8.29% D: 0.54% 6: 5.05% E: 0.72% 7: 4.32% F: 0.54%

### Do oceny oddajesz:

- Plik tekstowy wyniki2.txt zawierający odpowiedzi do zadań 2.2.-2.4. (odpowiedź do każdego zadania powinna być poprzedzona jego numerem)
- Plik(i) zawierający(e) kody źródłowe o nazwie(-ach) (Uwaga – jeśli nie oddasz plików, zadanie zostanie ocenione na 0 punktów)

Zadanie 2.2. Zadanle 2. h. ny

Zadanie 2.3. 20dante 2.3. py Zadanie 2.4. 20dante 2.4. py

### Zadanie 4. 🖹 (0-2)

Oceń poprawność poniższych zdań. Zaznacz **P** jeśli zdanie jest poprawne, a **F** jeśli zdanie jest fałszywe.

1.	Model warstwowy TCP/IP składa się z większej ilości warstw niż model ISO/OSI	Р	F
2.	Protokół sieciowy IPv6 pozwala określać adresy o długości 128 bitów, a IPv4 – 32 bitów	P	F
3.	DNS służy do zamiany adresów IP na odpowiadające im adresy domenowe	P	F
4.	W przypadku topologii gwiazdy wszystkie urządzenia są podłączone do jednego punktu centralnego np. switcha	P	F

### Zadanie 5. 🖹 (0-1)

Dwie osoby: A i B komunikują się między sobą z wykorzystaniem szyfrowania asymetrycznego. Jeśli osoba A wyśle do osoby B dokument zaszyfrowany swoim kluczem prywatnym, to czy osoba B może mieć 100% pewności, że otrzymała wiadomość od osoby A? Zakładamy, że osoba B posiada klucz publiczny osoby A, oraz odrzucamy wszelkie możliwości wykradzenia osobie A jej klucza prywatnego przez osobę poufną. Odpowiedz jednym zdaniem, najpierw stwierdzając poprawność pytania, a następnie uzasadniając swój wybór.

Jest orde B confuje woodenest od ody 1, 2a pomeca kluose pullicanego ordy A, to orde B more rule C. 100% pennésci, de wodomést pechedri od sely A.

### Zadanie 3. Kebab

**Procesem zwijania** danej liczby nazywamy zastępowanie tej liczby poprzez sumę liczb uzyskanych z rozkładu na czynniki pierwsze. Proces powtarzamy do momentu, gdy uzyskamy dwa razy taką samą liczbę.

### Przykład:

Proces zwijania dla liczby **60** to: 60 -> 12 -> 7 -> 7, bo:

60 = 2 \* 2 \* 3 \* 5 -> 2 + 2 + 3 + 5 = 12

12 = 2 \* 2 \* 3 -> 2 + 2 + 3 = 7

7 = 7 (7 w rozkładzie na czynniki pierwsze to po prostu 7) -> 7 = 7 Uzyskaliśmy dwa razy liczbę 7 więc proces zwijania się kończy

Proces zwijania liczby 60 ma długość 4

**Liczbą kebabową** nazywamy liczbę uzyskaną poprzez zsumowanie wszystkich liczb uzyskanych w procesie zwijania.

### Przykład:

Liczbą kebabową liczby **60** jest liczba **86** (60 + 12 + 7 + 7)

W pliku kebab.txt znajduje się 750 wierszy. W każdym wierszu znajduje się tylko jedna liczba. **Napisz program**(-y), który(-e) da(-dzą) odpowiedzi do poniższych zadań. Odpowiedzi zapisz w pliku wyniki3.txt, a każdą z nich poprzedź numerem odpowiedniego zadania.

Plik kebab\_przyklad.txt zawiera 50 wierszy przykładowych danych spełniających warunki zadania. Odpowiedzi dla danych z pliku kebab\_przyklad.txt są podane pod treściami zadań.

### Zadanie 3.1. (0-3)

Dla każdej liczby z pliku przeprowadź proces zwijania. Podaj liczbę o najdłuższym procesie zwijania oraz długość tego procesu. Najpierw wypisz długość procesu, a w nowej linii liczbę. Jeśli jest kilka takich liczb, wypisz je wszystkie.

Dla danych z pliku kebab\_przyklad.txt poprawna odpowiedź to:

10

4405

2566

### Zadanie 3.2. (0-2)

Ile jest liczb kebabowych które są palindromami, a ile liczb kebabowych które są liczbami pierwszymi? Jako wynik podaj najpierw ilość kebabowych palindromów, a następnie ilość kebabowych liczb pierwszych.

Dla danych z pliku kebab\_przyklad.txt poprawna odpowiedź to:

3 3

### Zadanie 3.3. (0-2)

Liczbą kebabową typu "mieciany mieciany" nazywamy liczbę kebabową, która podczas procesu zwijania miała tyle samo liczb parzystych jak i nieparzystych. Ile jest liczb kebabowych typu "mieciany mieciany" w pliku?

Dla danych z pliku kebab\_przyklad.txt poprawna odpowiedź to:

6

### Zadanie 3.4. (0-2)

Liczbą kebabową typu "falafel" nazywamy liczbę kebabową, której suma dzielników właściwych (czyli mniejszych od tej liczby) jest równa tej liczbie. Ile jest liczb kebabowych typu "falafel" w pliku?

Dla danych z pliku kebab\_przyklad.txt poprawna odpowiedź to:

2

### Do oceny oddajesz:

- Plik tekstowy wyniki3.txt zawierający odpowiedzi do zadań 3.1.-3.4.
   (odpowiedź do każdego zadania powinna być poprzedzona jego numerem)
- Plik(i) zawierający(e) kody źródłowe o nazwie(-ach)
   (Uwaga jeśli nie oddasz plików, zadanie zostanie ocenione na 0 punktów)

Zadanie	3.1
Zadanie	3.2
Zadanie	3.3
Zadanie	3.4

"[...] Nazwa niby spoko, trochę kojarzy się z ..., fa la fe l [...]" ~ 🎳

### Zadanie 6. Korepetycje

Michał od razu po rozpoczęciu studiowania, aby stać się chociaż w małym stopniu niezależnym finansowo postanowił, że zacznie udzielać korepetycji z przedmiotów które lubi. Aby się nie pogubić, Michał sumiennie zapisywał wszelkie formalności w pliku kursanci. txt, gdzie znajduje się 235 wierszy. Znajdują się tam informacje dotyczące udzielanych przez niego korepetycji od października 2025 roku do końca lutego 2026 roku. W każdym wierszu podane są dane opisujące jedną lekcję z kursantem, oddzielone pojedynczymi znakami tabulatora:

- Imię kursanta
- Przedmiot z którego udzielane są korepetycje
- Data korepetycji w formacie dd-mm-rrrr
- Godzina rozpoczęcia zajęć
- Godzina zakończenia zajęć
- Stawka za godzinę (różna w zależności od przedmiotu)

### Fragment pliku kursanci.txt:

Jan	Fizyka 🏻	06-10-2025	09:00	11:00	40
Wiktor	Matematyka	06-10-2025			
Agnieszka	Matematyka				
Katarzyna	Informatyka				
Zbigniew	Fizyka	07-10-2025			

Z wykorzystaniem powyższych danych oraz dostępnych narzędzi informatycznych wykonaj podane zadania. Wyniki zapisz w pliku tekstowym wyniki6.txt. Odpowiedź do każdego zadania poprzedź numerem tego zadania.

### Zadanie 6.1. (0-1)

Który z kursantów zapłacił najwięcej za <u>jedną</u> lekcję? Podaj jego imię, przedmiot z którego miał korepetycje oraz ich datę.

### Zadanie 6.2. (0-2)

Wykonaj zestawienie w którym pokażesz, ile każdy kursant zapłacił w sumie za korepetycje u Michała. Zestawienie posortuj malejąco względem sumy.

### Zadanie 6.3. (0-1)

Michał chce przeprowadzić analizę zadowolenia. Twierdzi, że jeśli kursant zrezygnował z korepetycji u niego po jednych ćwiczeniach, to korepetycje mu się nie podobały. Ilu było takich kursantów?

( of me)

### Zadanie 6.4. (0-2)

Michał chce stworzyć u siebie na komputerze foldery dla każdej osoby, w których będzie umieszczał dla nich materiały i zadania domowe. Pomyślał jednak "A co jeśli trafi się parę osób o takich samych imionach?". Myślał, myślał aż w końcu wymyślił! Każdej osobie da specjalny nick, i pod takimi nazwami utworzy foldery. Wpadł na pomysł, aby miały one taką samą formę: 3 pierwsze litery imienia zapisane dużymi literami, 3 pierwsze litery przedmiotu zapisane dużymi literami i liczba wszystkich korepetycji, których udzielił na ten moment danej osobie.

Utwórz nick każdej osobie (Uwaga – dana osoba może chodzić na korepetycje z paru przedmiotów naraz, więc będzie miała parę nicków) i utwórz zestawienie z wszystkimi nickami posortowane alfabetycznie, aby Michał w łatwy sposób mógł stworzyć foldery.

### Przykład:

Dla Bartka który był na wszystkich korepetycjach dokładnie 13 razy i tworzymy folder dla informatyki nick będzie miał postać BARINF13

### Wskazówka:

Do rozwiązania zadania mogą przydać się informacje z zadania 6.3.

### Informacja do zadań 6.5. i 6.6.

Michał na początku października miał w portfelu 21,37zł. Ponieważ w weekendy nie ma zajęć na studiach i nie udziela korepetycji, to zjeżdża do swojego rodzinnego domu. Z akademika wyjeżdża w sobotę rano, a wraca w niedzielę wieczorem, gdzie bilet na pociąg kosztuje 10zł zarówno z akademika do domu jak i z domu do akademika. We wtorki chodzi do sklepu zrobić zakupy na resztę tygodnia i wydaje tam 250zł. W każdy czwartek wychodzi ze znajomymi na Miasteczko Studenckie, ale ponieważ jest bardzo rozrzutny wydaje bardzo różne kwoty pieniędzy:

- Jeśli w portfelu ma co najwyżej 500zł to wydaje zawsze 1/5 kwoty w portfelu zaokrągloną w dół do groszy, ale minimalnie 50zł
- Jeśli w portfelu ma więcej niż 500zł ale co najwyżej 600zł to wydaje zawsze 1/2 kwoty w portfelu zaokrągloną w dół do groszy, ale minimalnie 100zł
- Jeśli ma więcej niż 600zł w portfelu to Michał baluje do samego rana, stawia wszystkim "przekąski" i wydaje zawsze 400zł niezależnie od tego ile ma pieniędzy

Ponadto, 15 dnia każdego miesiąca musi zapłacić za pokój w akademiku 600zł. 20 grudnia **zjechał do domu** i aż do 3 stycznia nie zarabiał ani nie wydawał pieniędzy, bo jest to czas przerwy świątecznej.

lle Mich	ał będzie miał pieniędzy <u>ostatniego dnia</u> lutego?
Wskazo	iwka:
Do rozv	riązania zadania <b>może</b> być potrzebne <b>ręczne</b> przygotowanie danyc

Na podstawie powyższej symulacji utwórz wykres liniowy ze znacznikami ilustrujący ilość pieniędzy w portfelu Michała na przekroju całego miesiąca. Pamiętaj o czytelnym opisie wykresu – dodaj opisy osi i tytuł wykresu.

### Do oceny oddajesz:

- Plik tekstowy wyniki6.txt zawierający odpowiedzi do zadań 6.1.-6.5.
   (odpowiedź do każdego zadania powinna być poprzedzona jego numerem)
- Plik zawierający wykres do zadania 6.6. o nazwie ......
- Plik(i) zawierający(e) komputerową realizację zadania 6. o nazwie(-ach)
   (Uwaga jeśli nie oddasz plików, zadanie zostanie ocenione na 0 punktów)

### Zadanie 7. Gra

Bartek i Piotrek od zawsze chcieli wydać jakąś grę. Po paru miesiącach udało im się stworzyć prostą grę rytmiczną "Klik!", w której gracze klikają przyciski na klawiaturze w rytm muzyki. Ponieważ jest to gra sieciowa to postawili serwer w swoim pokoju w akademiku. Ostatnio zrobili kopię zapasową bazy danych, a jej zawartość znajduje się w plikach gracze.txt, mapy.txt i rozgrywki.txt. Pierwszy wiersz każdego z plików jest wierszem nagłówkowym, a dane w wierszach rozdzielono znakiem średnika.

Plik o nazwie gracze.txt zawiera informacje o 20 zarejestrowanych graczach. W każdym wierszu znajduje się:

- ID numer identyfikacyjny gracza
- Nick gracza
- Data\_dołączenia w formacie mm-dd-rrrr
- Kraj gracza

### Fragment pliku gracze.txt:

1; Tapcio; 01-12-2020; Polska

2; Rytmiś; 03-23-2021; Polska

3;Klikacz69;05-17-2019;Polska

4;0suwacz;02-08-2022;Polska

Plik o nazwie mapy.txt zawiera informacje o 30 mapach dostępnych w grze. W każdym wierszu znajduje się:

- ID numer identyfikacyjny mapy
- Autor piosenki
- Tytuł piosenki
- Trudność mapy w skali od 1 do 10
- BPM liczba uderzeń na minutę określająca szybkość piosenki
- Max\_Punkty maksymalna liczba punktów doświadczenia jaką może zdobyć gracz podczas rozgrywki na danej mapie

### Fragment pliku mapy.txt:

1;Cysmix i Emilka;Deszcz Łez;7;128;1500

2;Solejek;Renatka;7;182;1500

3; Kuba Omsiak; Moja Miłość; 5; 128; 1000

4;Pościgacze;Zgubiłem się;6;170;1200

Plik o nazwie rozgrywki.txt zawiera informacje o 4000 zarejestrowanych rozgrywkach graczy. W każdym wierszu znajduje się:

- ID\_rozgr numer identyfikacyjny rozgrywki
- ID\_gracza numer identyfikacyjny gracza
- ID\_mapy numer identyfikacyjny mapy
- Data\_rozgrywki w formacie mm-dd-rrrr
- Wynik dokładność gracza w danej rozgrywce wyrażona w procentach

Fragment pliku rozgrywki.txt:

1;13;1;08-08-2018;19.26

2;13;1;08-08-2018;17.66

3;13;1;08-08-2018;26.54

4;13;1;08-11-2018;33.63

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.

### Zadanie 7.1. (0-1)

Który z graczy jako pierwszy uzyskał 100% na dowolnej mapie? Jako odpowiedź podaj datę, nick gracza, nazwę mapy i jej trudność.

### Zadanie 7.2. (0-2)

Wykonaj zestawienie, w którym przedstawisz ile rozgrywek odbyło się w każdym miesiącu 2020 roku. Zestawienie posortuj malejąco względem liczby rozgrywek.

### Zadanie 7.3. (0-3)

Podczas grania mapy gracz po jej ukończeniu może dostać punkty doświadczenia. Jeśli gracz uzyskał mniej niż 30% precyzji, nie dostaje żadnych punktów za rozgrywkę. W przeciwnym wypadku dostaje punkty doświadczenia w zależności od jego precyzji.

### Przykład:

Jeśli gracz 1 ukończył mapę A z precyzją 50%, która ma maksymalnie 1000 punktów do zdobycia, to podczas tej rozgrywki zdobędzie **500** punktów.
Jeśli jednak gracz 1 zagrał później jeszcze raz tą samą mapę i uzyskał precyzję 75%, to dostanie wtedy **250** punktów (bo uzyskał już 500 punktów za wcześniejszą rozgrywkę)

Ponadto, wyniki są zawsze zaokrąglane do pełnego punktu.

Który z graczy ma najwięcej punktów doświadczenia? Jako rozwiązanie podaj jego nick, kraj pochodzenia, datę dołączenia i liczbę punktów doświadczenia.

### Zadanie 7.4. (0-2)

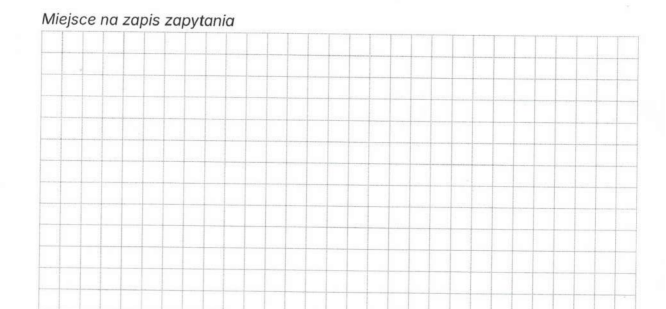
Ilu graczy zagrało co najmniej raz mapę "MEGALOMAŁA" autorstwa Tofik Lis, ale nigdy **nie zagrało** mapy "Ulica Rockefellera (Turbo Mix)" autorstwa Dziewczyna Getterka?

### Zadanie 7.5. (0-2)

Ze względu na spory odzew graczy Bartkowi i Piotrkowi udało się zorganizować turniej gry "Klik!". Chcą dodać oficjalne wyniki na swoją stronę internetową, więc zmodyfikowali bazę danych gry i dodali nową tabelę **Turniej**, która zawiera kolumny:

- Miejsce pozycja gracza w tabeli końcowej
- ID\_gracza numer identyfikacyjny gracza
- PD liczba punktów doświadczenia zdobyta przez gracza na turnieju
- Nagroda wysokość nagrody

Zakładamy, że część graczy nie mogła wziąć udziału w turnieju. Zapisz w języku SQL zapytanie, w wyniku którego otrzymasz informację, ilu graczy nie wzięło udziału w turnieju.

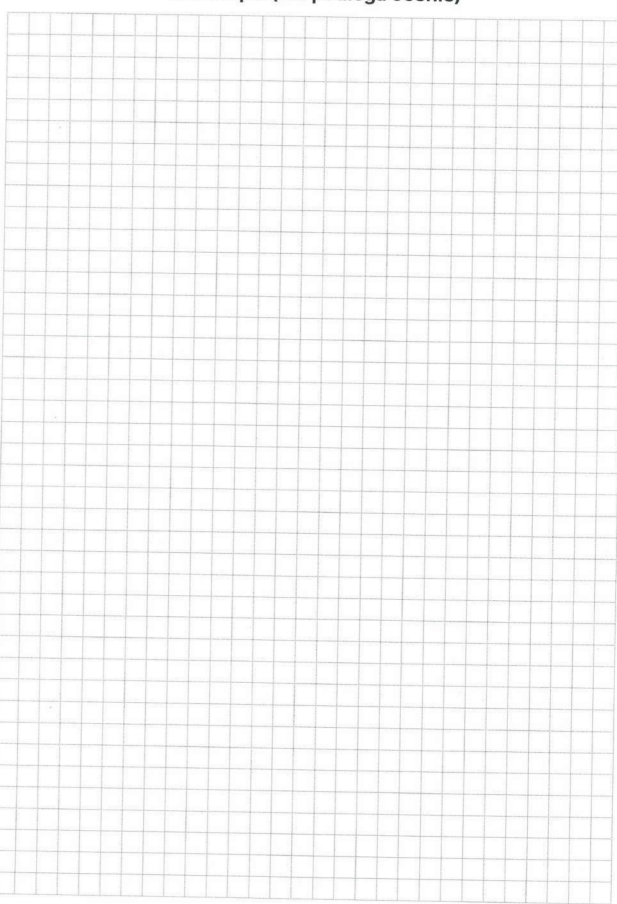


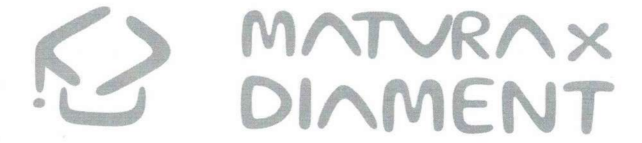
### Do oceny oddajesz:

- Plik tekstowy wyniki7.txt zawierający odpowiedzi do zadań 7.1.-7.4.
   (odpowiedź do każdego zadania powinna być poprzedzona jego numerem)
- Plik(i) zawierający(e) komputerową realizację zadania 7. o nazwie(-ach)
   (Uwaga jeśli nie oddasz plików, zadanie zostanie ocenione na 0 punktów)



# Brudnopis (nie podlega ocenie)









# **KARTA ODPOWIEDZI**

Numer ID

	1	
	T	
	-1	

# Wypełnia sprawdzający

Nr		Pur	nkty	
Zad.	0	1	2	3
1.1.	0	[1]	2	3
1.2.	0	[1]	2	3
1.3.	[0]		2	
2.1.	0	[1]	[2]	[3]
2.2.	[0]	[1]	[2]	
2.3.	0	1	2	
2.4.	0	[1]	2	3
3.1.	0	[1]	2	3
3.2.	0	1	2	,
3.3.	[0]		[2]	
3.4.	[0]		[2]	
4.	Ö	[1]	2	
5.	[0]			

Nr		Pur	ıkty	
Zad.	0	1	2	3
6.1.	0	1		
6.2.	0		2	
6.3.				
6.4.	[0]	[1]	2	
6.5.	[0]	[1]	2	3
6.6.	0	1		
7.1.	0	1		
7.2.	0	[1]	2	
7.3.	0		2	3
7.4.	[0]		[2]	
7.5.	[0]	[1]	2	

Kod sprawdzającego

