

INFORMATYKA

Poziom rozszerzony

WYPEŁNIA KURSANT Windows (system operacyjny) CodeBlocks, LibreOffice (program użytkowy) C++ (środowisko programistyczne)

Kod arkusza 2425-01

Oprawa: Bartosz Wójcik

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.



Oprawa: Bartosz Wójcik

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)

else a=(int)n[i]-55; if(a>max) max=

Zadania egzaminacyjne znajdują się na następnych stronach

Zadanie 1. Tajemniczy kod agentów

W tajnej operacji służby specjalnej wykor z stywany jest system szyfrowania oparty na ciągu binarnym. Procedura generowan**ia** tego ciągu działa następująco:

- 1. 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	"0110100110010110"
"101"	3	"101010010101010101101010"

		A
7adan	ie 1.2. 🗉	(0-3)
Zadan	ie i.z. 🗉	

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 ?
•	2
•	2^n Dla jakiej najmniejszej liczby kroków wynik transformacji zawiera co najmniej 100 jedynek?
	0

Zadanie 1.3. 🖹 (0-2)

Ciąg T został utworzony przez wykonanie funkcji TRANSFORMACJA("0", 4).

lle **unikalnych** spójnych podciągów długości 4 występuje w tym ciągu?

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:

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

k – liczba dozwolonych systemów liczbowych liczby n

C++

gorytm:														
string n														
int I; cin>>n;														
cin>>l;														
int maxi int a;	=0;													
for(int i=	:0; i <l; i<="" td=""><td> sz tek ++)</td><td>st tuta</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l;>	sz tek ++)	st tuta											
{if((int)n	[i]<58)													
a=(int)n	[1]-48;													

else

else	t)n[i]-55; nax)	else a=(int)r if(a>ma max=a;	[i]_55·									
a−(III if(a>r	nax)	if(a>ma	x)									
(,	max=a;										
		}										
		INT K; k=16-m	ay.									
		int k; k=16-m cout< <l< td=""><td>αχ, (;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l<>	αχ, (;									
			,									
												\vdash
												_
						\vdash						
								_				
			 							-		

Złożoność obliczeniowa: Wpisz tekst tutaj

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)

else

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

else

Zadanie 2.4. (0-3)

a=(int)n[i]-55;

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

int k;

Dla danych z pliku liczby_przyklad.txt pkp/fawnax;odpowiedź to: cout<<k

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
Zadanie	2.3
7adanie	2.4

Zadanie 3. Kebab

cout<<k;

a=(int)n[i]-55; Procesem zwijania danej liczby nazywamy wanie tej liczby poprzez sumę liczb uzyskanych z rozkładu na czynniki pierwsze powtarzamy do momentu, gdy uzyskamy dwa razy taką samą liczbę. int k;

k=16-max; Przykład:

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

$$60 = 2 * 2 * 3 * 5 \rightarrow 2 + 2 + 3 + 5 = 12$$

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

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 3/2s/Qe2\t tutaj

lle jest liezb kebabowych które są palindron a ile liczb kebabowych które są liczbage pierwszymi? Jako wynik podaj najpierwalość kebabowych palindromów, a następnie ilość kebabowych liczb pierwszych z ilość kebabowych liczb pierwszych ilość kebabowych liczb pierwszych ilość kebabowych liczb pierwszych ilość kebabowych liczb pierwszych ilość kebabowych ilość keb

Dla danych z pliku kebab_przyklad.txt pdp_awna 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 ..., f a l a f e l [...]" ~ 💣

elsesz tekst tutaj a=int

	else		
Zadaı	nie 4. 🗐 (0-2) a=(int)n[i]-55;		
Oceń	poprawność poniższych zdań. Zaznacz jeśli zdanie jest poprawne	, a F je	eśli
	e jest fałszywe.		
	int k;		
1.	kr=16-max; Model warstwowy TCP/IP składa siૄ⊕gtvયંભૂkszej ilości warstw niż model ISO/OSI re	Р	×
2.	Protokół sieciowy IPv6 pozwala określać adresy o długości 128 bitów, a IPv4 – 32 bitów	×	F
3.	DNS służy do zamiany adresów IP na odpowiadające im adresy domenowe	Р	K
4.	W przypadku topologii gwiazdy wszystkie urządzenia są podłączone do jednego punktu centralnego np. switcha	×	F

Zadanie 5. 🖹 (0-1)

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

Zadanie 6. Korepetycje

a=(int)n[i]-55;

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	11:30	12:30	50
Agnieszka	Matematyka	07-10-2025	09:00	10:15	50
Katarzyna	Informatyka	07-10-2025	11:00	12:45	60
Zbigniew	Fizyka	07-10-2025	13:30	14:45	40

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 jedną 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?

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.

_			
720	lanie	65	IU-3
Lau	ашс	U.J.	(U-J

lle Michał będzie miał pieniędzy ostatniego dnia lutego?

Wskazówka:

Do rozwiązania zadania **może** być potrzebne **ręczne** przygotowanie danych

Zadanie 6.6. (0-1)

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)

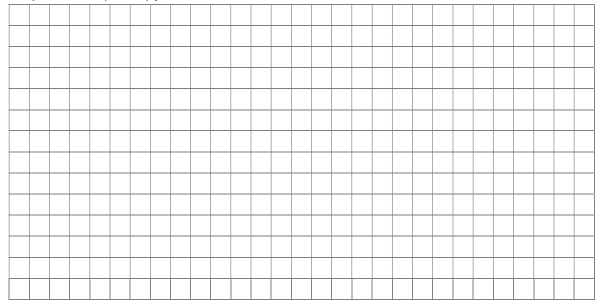
else a=(int)n[i]-55;

Ze względu na spory odzew graczy Bartkowi udało się zorganizować turniej gry "Klik!". Chcą dodać oficjalne wyniki na swoją stronę internetową, więc zmodyfikowali bazę danych gry i dodali rową 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.

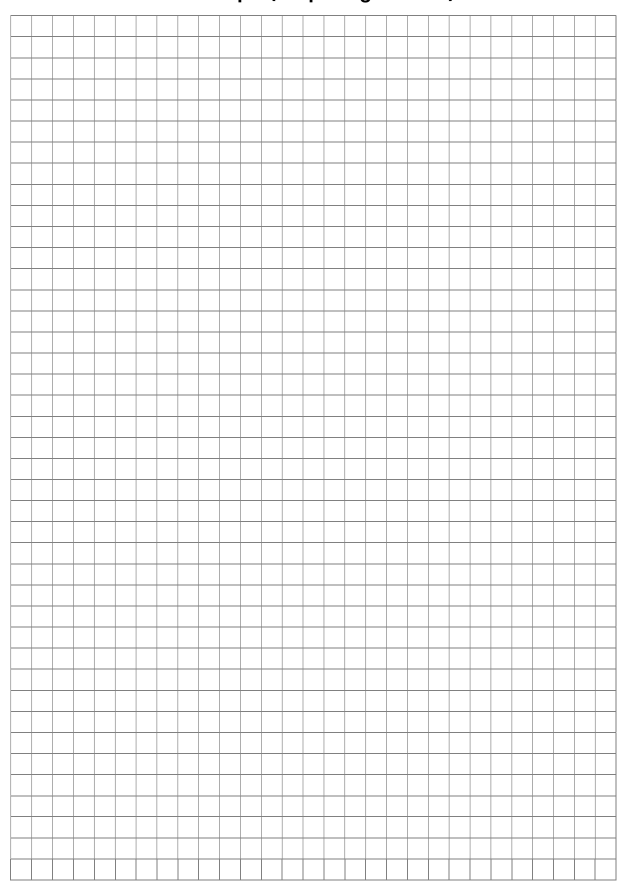




Do oceny oddajesz:

- 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

else a=(int) if(a>m	n[i]ugger ID
II(a/III	ax)
max=a	1;
}	

Wypełnia sprawdzający

Nr	Punkty				
Zad.	0	1	2	3	
1.1.	0	1	2	3	
1.2.	0	1	2	3	
1.3.	0	1	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	1	2		
3.4.	0	1	2		
4.	0	1	2		
5.	0	1			

Nr	Punkty				
Zad.	0	1	2	3	
6.1.	0	1			
6.2.	0	1	2		
6.3.	0	1			
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	1	2	3	
7.4.	0	1	2		
7.5.	0	1	2		

Kod sprawdzającego

