(system operacyjny)

(program użytkowy)

(język programowania i środowisko programistyczne)



WYPEŁNIA ZDAJA	ĄCY	Miejsce na naklejkę.
KOD PES	SEL	Sprawdź, czy kod na naklejce to M-100. Jeżeli tak – przyklej naklejkę. Jeżeli nie – zgłoś to nauczycielowi.
EGZAMIN MATURA INFORMATYKA – POZIOM ROZSZER		
ARKUSZ POKAZOWY		
TERMIN: 4 marca 2022 r. Czas pracy: 210 minut Liczba punktów do uzyskania: 5 0	0	
WYPEŁNIA ZDAJĄCY		WYBRANE:

Instrukcja dla zdającego

- Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 18 stron i czy dołączony jest do niego nośnik danych – podpisany DANE_PR. Ewentualny brak zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego egzamin.
- 2. Wpisz zadeklarowane (wybrane) przez Ciebie na egzamin system operacyjny, program użytkowy oraz język programowania i środowisko programistyczne.
- 3. Pisz czytelnie. Używaj długopisu/pióra tylko z czarnym tuszem/atramentem.
- 4. Nie używaj korektora, a błędne zapisy wyraźnie przekreśl.
- 5. Pamiętaj, że zapisy w brudnopisie nie będą oceniane.
- 6. Symbol zamieszczony w nagłówku zadania oznacza, że zadanie nie wymaga użycia komputera i odpowiedź do niego należy zapisać tylko w miejscu na to przeznaczonym w arkuszu egzaminacyjnym.
- 7. 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.
- 8. Na tej stronie oraz na karcie odpowiedzi wpisz swój numer PESEL i przyklej naklejkę z kodem.
- 9. Nie wpisuj żadnych znaków w części przeznaczonej dla egzaminatora.

MINP-R0-100-2203

Zadanie 1. Szachy

Uwaga: do rozwiązania zadań 1.1.–1.3. nie jest potrzebna znajomość reguł gry w szachy.

W pliku szachy. txt znajduje się zapis partii szachów, jaką w 2020 roku rozegrali polski arcymistrz Jan Krzysztof Duda oraz mistrz świata Magnus Carlssen. Zapis partii składa się z opisów 125 plansz przedstawiających stany gry (położenie bierek na szachownicy) po kolejnych posunięciach każdego z graczy. Opis każdej planszy składa się z:

- 8 wierszy tekstu po 8 znaków w każdym wierszu
- kolejne znaki w wierszach oznaczają:
 - znak '.' puste pole
 - wielkie litery białe bierki (czyli białe figury i pionki)
 - małe litery czarne bierki
 - oznaczenia bierek to:

```
K/k - król, H/h - hetman, W/w - wieża, G/g - goniec, S/s - skoczek, P/p - pionek.
```

Dla zachowania czytelności, po każdym opisie następuje pojedynczy pusty wiersz. W dalszej części, zamiast "opis planszy", będziemy pisać krótko "plansza".

Przykład:

```
wsghkgsw
pppppppp
. . . . . . . .
. . . . . . . .
...P...
. . . . . . . .
PPPP.PPP
WSGHKGSW
wsghkgsw
pp.pppp
..p....
. . . . . . . .
...P...
. . . . . . . .
PPPP.PPP
WSGHKGSW
```

Dwie podane wyżej przykładowe plansze odpowiadają następującym stanom gry:





Napisz **program(-y)**, który(-e) znajdzie(-dą) odpowiedzi do poniższych zadań.

Do Twojej dyspozycji jest plik szachy_przyklad.txt, który zawiera 9 plansz zapisanych w podanym wyżej formacie. Odpowiedzi dla pliku szachy_przyklad.txt podano w treści poszczególnych zadań. Pamiętaj, że Twój(-e) program(-y) musi(-szą) działać dla 125 plansz.

Zadanie 1.1. (0-3)

Podaj, na ilu planszach znajduje się przynajmniej jedna pusta kolumna, czyli taka, na polach której nie stoi żadna bierka. Podaj także największą liczbę pustych kolumn na jednej z tych plansz.

Odpowiedź dla pliku szachy przyklad.txt:

7.5

(7 plansz z pustymi kolumnami, największa liczba pustych kolumn na planszy – 5).

Do oceny oddajesz:

- plik zadanie1_1.txt zawierający odpowiedź do zadania (dwie liczby oddzielone spacją – liczba plansz z pustymi kolumnami oraz największa liczba pustych kolumn na planszy)
- plik(-i) z komputerową realizacją zadania (kodem programu) o nazwie (nazwach)

.....

Wypełnia egzaminator	Nr zadania	1.1.
	Maks. liczba pkt.	3
	Uzyskana liczba pkt.	

Zadanie 1.2. (0-3)

Rozstrzygnij, ile razy w trakcie gry (inaczej: na ilu planszach zapisanych w pliku szachy.txt) nastąpiła sytuacja, w której jest równowaga – jest tyle samo i takich samych czarnych bierek, ile białych. Podaj liczbę takich plansz, a także najmniejszą liczbę bierek (łącznie białych i czarnych) na planszy w stanie równowagi.

Przykład:

A:	B:
.k	.p
• • • • • • •	• • • • • • • •
s	S
S	S
• • • • • • •	• • • • • • •
K	K

Plansza A jest w równowadze, a plansza B nie jest w równowadze (czarne i białe nie mają takich samych bierek).

Odpowiedź dla pliku szachy_przyklad.txt:

64

(6 plansz w równowadze, 4 – najmniejsza liczba bierek na planszy w stanie równowagi)

Do oceny oddajesz:

- plik zadanie1_2.txt zawierający odpowiedź do zadania (dwie liczby oddzielone spacją liczba plansz w stanie równowagi oraz najmniejsza liczba bierek na planszy w stanie równowagi)
- plik(-i) z komputerową realizacją zadania (kodem programu) o nazwie (nazwach)

.....

Zadanie 1.3. (0-4)

Wieża szachuje króla przeciwnego gracza, jeśli znajduje się w tym samym wierszu lub w tej samej kolumnie co król i pomiędzy nimi nie ma żadnej innej bierki.

Oblicz i podaj, na ilu planszach biała wieża szachuje czarnego króla oraz na ilu planszach czarna wieża szachuje białego króla.

Odpowiedź dla pliku szachy_przyklad.txt: 20

(2 razy biała wieża szachuje czarnego króla, 0 razy czarna wieża szachuje białego króla).

Do oceny oddajesz:

- plik zadanie1_3.txt zawierający odpowiedź do zadania (dwie liczby oddzielone spacją liczba plansz, na których biała wieża szachuje czarnego króla, i liczba plansz, na których czarna wieża szachuje białego króla)
- plik(-i) z komputerową realizacją zadania (kodem programu) o nazwie (nazwach)

.....

Zadanie 2. Gra

W tym zadaniu analizujemy prostą grę polegającą na ustawianiu pionków na jednowymiarowej planszy *B* składającej się z s+1 pól, ponumerowanych 0, 1, ..., s, dla pewnej dodatniej liczby całkowitej s. *B[i]* oznacza *i*-te pole na planszy.

Na początku gry na planszy stawiamy tylko 1 pionek na polu o numerze 0. Gra składa się z *n* tur. Sposób stawiania pionków w turach jest zadany przez *n* dodatnich liczb całkowitych zapisanych w tablicy *A*[1..*n*]. W *k*-tej turze pionki stawiamy zgodnie z procedurą *Tura*(*k*) zdefiniowaną następująco:

Tura(k)

dla
$$i = s$$
, $s - 1$, ..., $A[k]$ wykonuj
jeśli na polu $B[i - A[k]]$ znajduje się pionek i pole $B[i]$ jest puste
postaw pionek na polu $B[i]$

Formalnie rozgrywkę na planszy można zdefiniować teraz następująco:

Dane:

```
s, n – dodatnie liczby całkowite

A[1..n] – tablica n dodatnich liczb całkowitych
```

Wynik:

B[0..s] – plansza do gry z ustawionymi pionkami, B[i] – i-te pole planszy

Rozgrywka:

```
postaw pionek na B[0];

dla k = 1, 2, ..., n wykonuj

Tura(k)
```

Gra kończy się sukcesem, gdy na polu *B*[s] stoi pionek.

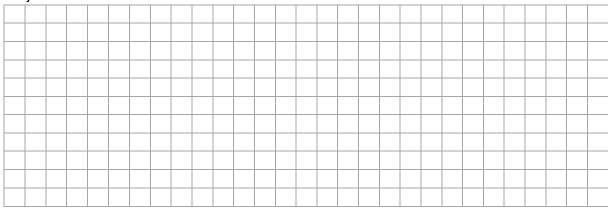
	Nr zadania	1.2.	1.3.
Wypełnia	Maks. liczba pkt.	3	4
egzaminator	Uzyskana liczba pkt.		

Zadanie 2.1. (0-2)

Uzupełnij tabelę – podaj wyniki gry (TAK – sukces lub NIE – porażka) dla podanych tablicy *A* i liczby *s*.

Α	s	Sukces?
[1, 2, 3]	5	TAK
[1, 2, 5, 10]	14	
[13, 5, 5, 2, 7]	17	
[7, 6, 5, 4, 3, 2, 1]	25	

Miejsce na obliczenia:

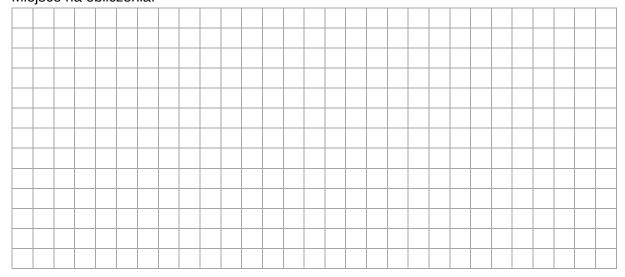


Zadanie 2.2. (0-2)

Niech A = [5, 10, 15, 20, 25, ..., 95, 100] oraz s = 500. Na ilu polach planszy B znajdą się pionki po zakończeniu gry?

Odpowiedź:	

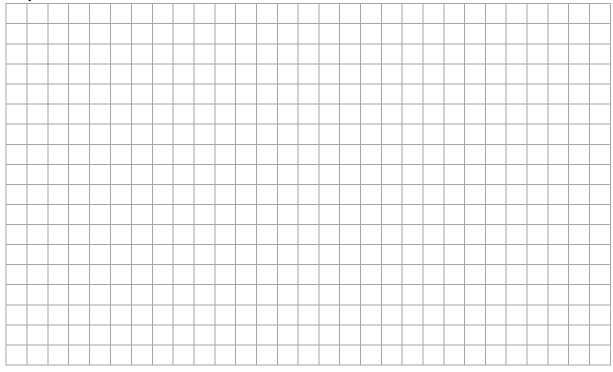
Miejsce na obliczenia:



Zadanie	2.3.	(0-2)	E
Lauaine	2.5.	(U-Z)	

Podaj przykładową zawartość co najwyżej 10 elementowej tablicy A, dla której dla **każdego** s = 1, 2, 3, ..., 200 gra kończy się sukcesem.

Miejsce na obliczenia:



Zadanie 3. Potęgowanie modulo

Rozważmy operację potęgowania modularnego stosowaną np. w algorytmie RSA.

Liczbę a podnosimy do potęgi x, po czym bierzemy resztę z dzielenia otrzymanej liczby przez ustaloną liczbę M, dzięki czemu otrzymujemy wynik

$$b = a^x \mod M$$
.

gdzie a, M – dodatnie liczby całkowite, x – nieujemna liczba całkowita.

Mówimy wtedy, że a^x modulo M równa się b.

Przykład:

Dla a = 2, x = 5, M = 7 liczymy resztę z dzielenia 2^5 (czyli 32) przez 7, zatem b = 4. Dla a = 3, x = 3 i M = 11 mamy $b = 3^3$ mod 11 = 5, natomiast dla a = 10, x = 2 i M = 13 wynikiem jest $b = 10^2$ mod 13 = 9.

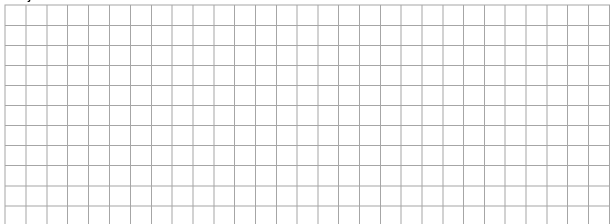
	Nr zadania	2.1.	2.2	2.3.
Wypełnia	Maks. liczba pkt.	2	2	2
egzaminator	Uzyskana liczba pkt.			

Zadanie 3.1. (0-2)

Uzupełnij tabelę – podaj brakującą liczbę (x lub b), dla której a^x mod M = b.

М	а	x	b
7	2	5	4
11	3	3	
31	5		25
59	2		5
80	9	2	

Miejsce na obliczenia:



Zadanie 3.2. (0-4)

Zapisz w wybranej przez siebie notacji (w postaci pseudokodu lub w wybranym języku programowania) algorytm, który gdy są dane liczby a, x i M, obliczy $b = a^x \mod M$. Aby otrzymać maksymalną liczbę punktów, Twój algorytm powinien wykonywać $O(\log x)$ operacji arytmetycznych wymienionych w poniższej uwadze.

Uwaga: W zapisie algorytmu możesz wykorzystać tylko operacje arytmetyczne: dodawanie, odejmowanie, mnożenie, dzielenie, dzielenie całkowite, resztę z dzielenia, oraz porównywanie liczb; instrukcje sterujące i przypisania do zmiennych lub samodzielnie napisane funkcje zawierające wyżej wymienione operacje.

Specyfikacja:

Dane:

a - liczba całkowita dodatnia

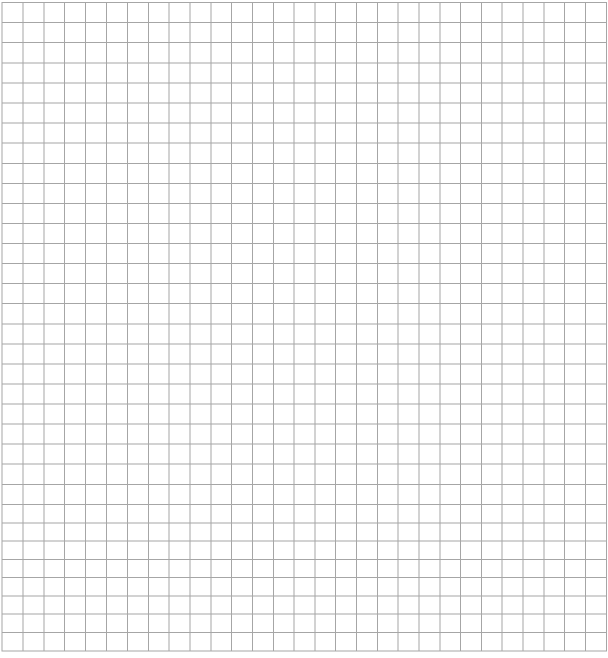
x – nieujemna liczba całkowita

M – liczba całkowita dodatnia

Wynik:

b – nieujemna liczba całkowita o wartości równej a^x mod M

Algorytm:



	Nr zadania	3.1.	3.2.
Wypełnia	Maks. liczba pkt.	2	4
egzaminator	Uzyskana liczba pkt.		

Informacja do zadań 3.3.-3.5.

W pliku liczby.txt jest 1 000 wierszy, w każdym – po trzy nieujemne liczby całkowite, kolejno M, a, b, oddzielone pojedynczymi spacjami. Liczby w pliku są nie większe niż 10 000, a ponadto wszystkie liczby M i a są większe bądź równe 2.

Napisz **program**(-y), który(-e) znajdzie(-dą) odpowiedzi do poniższych zadań. Każdą odpowiedź zapisz w pliku wyniki3.txt i poprzedź ją numerem odpowiedniego zadania. Do Twojej dyspozycji jest plik liczby_przyklad.txt, w którym zapisano 5 wierszy w formacie opisanym wyżej. Odpowiedzi dla pliku przykładowego są podane przy odpowiednich zadaniach – możesz ich użyć, aby sprawdzić poprawność działania swojego programu.

Zadanie 3.3. (0-2)

Oblicz, w ilu wierszach pliku liczby.txt liczba M jest liczbą pierwszą.

Dla pliku liczby przyklad.txt odpowiedź wynosi 2.

Zadanie 3.4. (0-2)

Oblicz, w ilu wierszach pliku liczby.txt pierwsze dwie zapisane liczby (Mia) są względnie pierwsze (to znaczy ich największym wspólnym dzielnikiem jest 1).

Dla pliku liczby przyklad.txt odpowiedź wynosi 3.

Zadanie 3.5. (0-2)

Dla każdej trójki liczb (M, a, b) zapisanej w jednym wierszu pliku rozstrzygnij, czy możliwe jest znalezienie takiego x z przedziału [0..M-1], dla którego a^x mod M=b. Podaj, dla ilu trójek zachodzi taka sytuacja.

Dla pliku liczby przyklad. txt odpowiedź wynosi 4.

Do oceny oddajesz:

- plik tekstowy wyniki3.txt zawierający odpowiedzi do poszczególnych zadań (odpowiedź do każdego zadania powinna być poprzedzona jego numerem)
- pliki zawierające kody źródłowe Twoich programów o nazwach odpowiednio:

zadanie	3.3
zadanie	3.4
zadanie	3.5

Zadanie 4. Brenna

W pliku tekstowym brenna. txt w każdym wierszu zapisano daty i godziny oraz wyniki pomiarów temperatury (w stopniach C) i opadu (w cm) w stacji meteorologicznej Brenna z okresu od 01.01.2019 do 31.12.2019. Dane w wierszach pliku rozdzielone są znakiem tabulacji.

Przykładowy fragment pliku:

data	temperatura	opad
01.01.2019 00:00	-3,2	0
01.01.2019 01:00	-3	0
01.01.2019 02:00	-3,3	0
01.01.2019 03:00	-3,7	0
01.01.2019 04:00	-3,8	0
01.01.2019 05:00	-3,5	0
01.01.2019 06:00	-3,2	0
01.01.2019 07:00	-3	0
01.01.2019 08:00	-2,9	0
01.01.2019 09:00	-2,5	0
01.01.2019 10:00	-2,2	0,1
01.01.2019 11:00	-1,8	0
01.01.2019 12:00	-1,2	0,2

Z wykorzystaniem danych zawartych w pliku brenna.txt oraz dostępnych narzędzi informatycznych wykonaj poniższe polecenia. Każdą odpowiedź umieść w pliku wyniki4.txt i poprzedź oznaczeniem odpowiedniego zadania: od 4.1.do 4.5.

Zadanie 4.1. (0-2)

Podaj dzień, w którym dobowa amplituda temperatury była najwyższa, oraz wartość tej amplitudy.

Uwaga: Amplituda to różnica między temperaturą najwyższą a najniższą.

Zadanie 4.2. (0-3)

Przeprowadź analizę wszystkich danych i podaj, dla każdej godziny w dobie zegarowej, średnią temperaturę w całym roku. Wyniki zaokrąglij do dwóch miejsc po przecinku. Na podstawie otrzymanego zestawienia utwórz wykres liniowy. Pamiętaj o czytelnym opisie osi.

Zadanie 4.3. (0-2)

Jeżeli temperatura jest większa od zera oraz opad jest większy od zera, to przyjmujemy, że pada deszcz. Podaj, ile godzin trwał najdłuższy ciąg pomiarów (nieprzerwany), gdy padał deszcz. Podaj datę i godzinę rozpoczęcia opadu, datę i godzinę zakończenia opadu oraz łączną sumę opadów w tym czasie.

	Nr zadania	3.3.	3.4.	3.5.	4.1.	4.2.	4.3.
Wypełnia egzaminator	Maks. liczba pkt.	2	2	2	2	3	2
	Uzyskana liczba pkt.						

Zadanie 4.4. (0-3)

Zakładamy, że jeżeli temperatura jest mniejsza lub równa zero i jest opad (czyli opad > 0), to oznacza, że pada śnieg.

Opady śniegu są monitorowane przez przedsiębiorstwo odśnieżania. Zliczana jest łączna wysokość opadów śniegu z kolejnych godzin, w których nie padał deszcz. Jeżeli łączna wysokość opadów śniegu nieprzerwanych deszczem przekroczy 4 cm, to w następnej godzinie na drogi wyjeżdżają pługi odśnieżające.

Przykład:

01.01.2019 09:00	-2,5	0
01.01.2019 10:00	-2,2	0,1
01.01.2019 11:00	-1,8	0
01.01.2019 12:00	-1,2	0,2
01.01.2019 13:00	-1,1	0,2
01.01.2019 14:00	-0,7	0,6
01.01.2019 15:00	-0,5	0,6
01.01.2019 16:00	-0,2	0,8
01.01.2019 17:00	0,2	2,5

Dla podanych danych od godziny 9:00 do 16:00 łączna wysokość opadów śniegu to 2,5 cm, o godzinie 17:00 spadł deszcz. W tym przypadku pługi nie wyjechały, a zliczanie opadów śniegu w kolejnych godzinach zacznie się od 0.

Odśnieżanie trwa dokładnie 1 godzinę (opad śniegu, który nastąpił w czasie pracy pługów, zostaje usunięty z dróg w tym cyklu odśnieżania). Opad z kolejnej godziny po odśnieżaniu staje się częścią sumy opadów dla następnego cyklu odśnieżania.

- a) Podaj, ile razy pługi odśnieżające wyjeżdżały na drogi Brennej.
- b) Podaj dzień, w którym pługi wyjeżdżały najwięcej razy oraz liczbę tych wyjazdów.

Do oceny oddajesz:

- plik wyniki4.txt zawierający odpowiedzi do zadań 4.1.–4.4.
- plik zawierający wykres do zadania 4.2. o nazwie
- plik(-i) z komputerową realizacją zadania (kodem programu) o nazwie (nazwach)

.....

Zadanie 5. Statki

W trzech plikach tekstowych o nazwach statki.txt, kody.txt, przybycia.txt, zapisano dane o statkach przybywających do portu w Szczecinie w okresie od 1.01.2016 do 31.12.2019. Pierwszy wiersz każdego z plików jest wierszem nagłówkowym, a dane w wierszach rozdzielono średnikami.

Plik o nazwie statki.txt zawiera informacje o 2 192 różnych statkach, które cumowały w szczecińskim porcie:

– Nazwa statku– nazwa statku (tekst do 50 znaków)

Ladowność
 - ładowność
 statku (maksymalnie 5-cyfrowa liczba).

Przykład:

Nr_IMO;Nazwa_statku;Ladownosc

5111696;RONJA;127

5255777;NORDSTJERNEN;2191

5273389;FRANEK;157

5312628;SANTA MARIA MANUELA;607

Plik o nazwie przybycia. txt zawiera zestawienie kolejnych statków przypływających do portu (10 034 wierszy) we wspomnianym okresie. W każdym wierszu znajduje się:

– LP
 – liczba porządkowa (liczba maksymalnie 5-cyfrowa)

Data_przybycia - data przybycia (w formacie dd.mm.rrrr)
 Nr IMO - siedmiocyfrowy identyfikator statku

– Bandera
 – symbol przynależności państwowej statku (tekst dwuznakowy)

Nabrzeze – miejsce postoju statku (tekst do 20 znaków).

Uwaga: bandera odnotowywana jest w pliku przybycia.txt, ponieważ statek może zmienić banderę, np. jeżeli zakupi go inny armator.

Przykład:

LP;Data_przybycia;Nr_IMO;Bandera;Nabrzeze 1;01.01.2016;8415653;NO;HUTA (KRA) 2;01.01.2016;9201803;NL;CZESKIE 3;01.01.2016;8873764;RU;GLIWICKIE 4;01.01.2016;9374727;CY;HUK

	Nr zadania	4.4.
Wypełnia	Maks. liczba pkt.	3
egzaminator	Uzyskana liczba pkt.	

Plik o nazwie kody. txt zawiera przyporządkowanie dwuliterowego kodu bandery do państwa. W każdym z 240 wierszy znajdują się:

Banderatekst dwuznakowy

- Nazwa_kraju
- nazwa kraju (tekst do 50 znaków)
- Kontynent
- kontynent (tekst do 20 znaków)

Przykład:

Bandera;Nazwa_kraju;Kontynent AF;AFGANISTAN;AZJA AL;ALBANIA;EUROPA DZ;ALGIERIA;AFRYKA AD;ANDORA;EUROPA

Z wykorzystaniem danych zawartych w podanych plikach oraz dostępnych narzędzi informatycznych wykonaj poniższe polecenia. Każdą odpowiedź umieść w pliku wyniki5.txt i poprzedź oznaczeniem odpowiedniego zadania: od 5.1. do 5.3.

Zadanie 5.1. (0-1)

Podaj liczby wpłynięć statków do portu w Szczecinie w poszczególnych latach: 2016, 2017, 2018 i 2019.

Zadanie 5.2. (0-2)

Dla każdego nabrzeża podaj nazwę i ładowność największego statku, jaki przy nim cumował.

Zadanie 5.3. (0-2)

Podaj nazwy nabrzeży portu, przy których nie cumowały statki z Europy.

Do oceny oddajesz:

- plik wyniki5.txt zawierający odpowiedzi do zadań 5.1. –5.3.
- plik(-i) z komputerową realizacją zadania (kodem programu) o nazwie (nazwach)

.....

Informacja do zadań 5.4. i 5.5.

Do wcześniej opisanych tabel dołączamy kolejną o nazwie Armator, w której zapisano informacje o armatorach eksploatujących statki. Tabela Armator zawiera następujące pola:

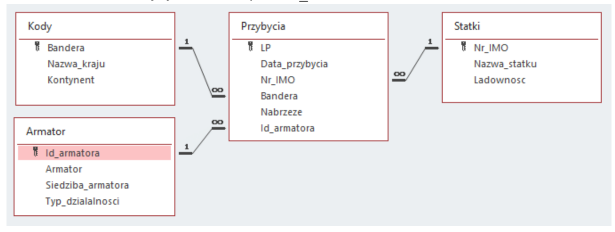
Id armatoraunikatowy numer armatora,

Armatornazwa armatora,

- Siedziba armatora - miasto, w którym armator ma swoją siedzibę,

Typ_dzialalności
 dominujący typ działalności, np. przewóz ładunków,
 eksploatacja morska, transport pasażerów itp.

Ponadto, do tabeli Przybycia dodano pole Id armatora.



Zadanie 5.4. (0-2)

Napisz w języku SQL zapytanie, w wyniku którego uzyskasz zestawienie typów działalności i liczby armatorów, którzy taką właśnie działalność prowadzą.

Odpowiedź:

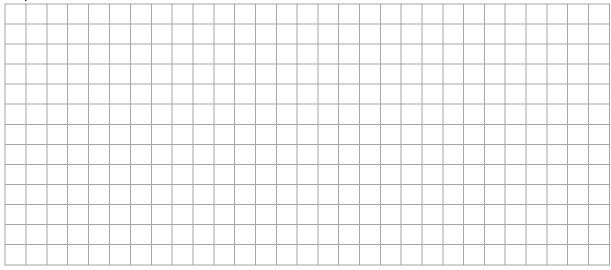


	Nr zadania	5.1.	5.2.	5.3.	5.4.
Wypełnia	Maks. liczba pkt.	1	2	2	2
egzaminator	Uzyskana liczba pkt.				

Zadanie 5.5. (0-2)

Napisz w języku SQL zapytanie, w wyniku którego uzyskasz zestawienie różnych nazw statków eksploatowanych przez armatora o nazwie XYZ, które cumowały w porcie.

Odpowiedź:



Zadanie 6. Wikipedia (0-1)

Oceń prawdziwość podanych zdań. Zaznacz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, albo F – jeśli jest fałszywe.

W myśl polskiego prawa dozwolone jest

1.	skopiowanie treści z <i>wikipedia.org</i> i użycie jej jako części własnego referatu, z nieznaczną zmianą tak, aby sformułowania nie były dokładnie takie same.	Р	F
2.	użycie na własnym blogu zdjęcia z <i>wikipedia.org</i> z uwagą " <i>zdjęcie pochodzi z wikipedia.org</i> " i identyfikatorem autora.	Р	F
3.	wklejenie własnego referatu jako część odpowiedniego hasła na wikipedia.org.	Р	F

Zadanie 7. (0-2)

Przy transakcjach wykonywanych w pewnym sklepie internetowym potrzebne są między innymi trzy wrażliwe informacje: login (nazwa użytkownika), hasło do serwisu i dane karty kredytowej.

Dla każdej z tych informacji wskaż zalecany i prawidłowy (zgodny z powszechnie przyjętymi praktykami bezpieczeństwa) sposób postępowania z danymi – zaznacz w każdym wierszu znak "X" w odpowiedniej kolumnie.

Sposób postępowania z danymi w bazie danych sklepu	login	hasło	dane karty kredytowej
Należy zapisać w bazie danych sklepu w całości.			
Nie należy przechowywać w bazie danych sklepu w żadnej formie.			
Należy zapisać jedynie skrót (hash) danych, a nie – całą oryginalną treść.			

Wypełnia egzaminator	Nr zadania	5.5.	6.	7.
	Maks. liczba pkt.	2	1	2
	Uzyskana liczba pkt.			

Brudnopis