

WYPEŁNIA ZDAJĄCY Miejsce na naklejkę. Sprawdź, czy kod na naklejce to E-100. Jeżeli tak – przyklej naklejkę. Jeżeli nie – zgłoś to nauczycielowi.

Egzamin maturalny

Formuła 2015

Poziom rozszerzony Część II WYPEŁNIA ZDAJĄCY WYBRANE: (system operacyjny) (program użytkowy) (środowisko programistyczne)

DATA: 14 maja 2025 r.

CZAS TRWANIA: 150 minut

LICZBA PUNKTÓW DO UZYSKANIA: 35

Przed rozpoczęciem pracy z arkuszem egzaminacyjnym

- 1. Sprawdź, czy nauczyciel przekazał Ci **właściwy arkusz egzaminacyjny**, tj. arkusz we **właściwej formule**, z **właściwego przedmiotu** na **właściwym poziomie**.
- 2. Jeżeli przekazano Ci **niewłaściwy** arkusz natychmiast zgłoś to nauczycielowi. Nie rozrywaj banderol.
- 3. Jeżeli przekazano Ci **właściwy** arkusz rozerwij banderole po otrzymaniu takiego polecenia od nauczyciela. Zapoznaj się z instrukcją na stronie 2.



Instrukcja dla zdającego

- 1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 10 stron (zadania 4–6) i czy dołączony jest do niego nośnik danych podpisany DANE. Ewentualny brak zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego egzamin.
- 2. Na pierwszej stronie oraz na karcie odpowiedzi wpisz swój numer PESEL i przyklej naklejke z kodem.
- 3. Wpisz zadeklarowane (wybrane) przez Ciebie na egzamin: system operacyjny, program użytkowy oraz środowisko programistyczne.
- 4. 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.
- 5. Jeśli rozwiązaniem zadania lub jego części jest baza danych utworzona z wykorzystaniem MySQL(MariaDB), to umieść w katalogu (folderze) oznaczonym Twoim numerem PESEL treści zapytań w języku SQL oraz (przed zakończeniem egzaminu) wyeksportowaną całą bazę w formacie *.sql.
- 6. 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.
- 7. **Przed upływem czasu przeznaczonego na egzamin** zapisz w katalogu (folderze) oznaczonym Twoim numerem PESEL ostateczną wersję plików stanowiących rozwiązania zadań.
- 8. Pisz czytelnie. Używaj długopisu/pióra tylko z czarnym tuszem/atramentem.
- 9. Nie wpisuj żadnych znaków w części przeznaczonej dla egzaminatora.

Zadania egzaminacyjne są wydrukowane na następnych stronach.

Zadanie 4. Zapis symboliczny

W pliku symbole.txt zapisano 2000 napisów. Każdy z nich jest zapisany w osobnym wierszu i składa się z dokładnie 12 znaków spośród: 0, +, *.

Napisz program (lub kilka programów) znajdujący(-ch) odpowiedzi do podanych zadań. Każdą odpowiedź zapisz w pliku wyniki2.txt i poprzedź ją numerem oznaczającym zadanie.

Do Twojej dyspozycji jest plik symbole_przyklad.txt, który zawiera 20 wierszy danych spełniających warunki zadania. Odpowiedzi dla pliku symbole_przyklad.txt są podane pod każdym zadaniem.

Pamiętaj, że Twój program musi ostatecznie zadziałać na pliku symbole.txt zawierającym 2000 napisów.

Zadanie 4.1. (0-2)

Podaj wszystkie takie napisy z pliku symbole.txt, które są palindromami (czytane od przodu i od tyłu są takie same). Wypisz je po jednym w wierszu, w kolejności takiej jak w pliku symbole.txt.

Odpowiedź dla pliku symbole_przyklad.txt to oooo+**+oooo (w tym pliku jest jeden palindrom)

Zadanie 4.2. (0-2)

Podaj, ile jest takich napisów w pliku symbole.txt, które nie są palindromami, ale staną się nimi, jeśli zmienimy w nich dokładnie jeden znak.

Uwaga: nie liczymy słów, które już są palindromami.

Odpowiedź dla pliku symbole_przyklad.txt to 1 (jest to napis *++++++++*)

Zadanie 4.3. (0-4)

W pliku symbole.txt szukamy "kwadratów" złożonych z dziewięciu sąsiadujących identycznych symboli:

Podaj, ile takich kwadratów występuje w pliku symbole.txt. Jeżeli w pliku występuje jeden taki kwadrat, podaj numer wiersza i numer pozycji w wierszu (licząc od 1) jego środkowego pola. Jeżeli jest więcej takich kwadratów, podaj numer wiersza i numer pozycji w wierszu dla środkowego pola każdego z nich.

Przykład 1.

Poniżej podano 5 wierszy przykładowych danych (po 12 znaków w każdym wierszu):

- 1. + * * + 0 * 0 + + * 0 +
- 2. +++0000*0***
- 3. +0*0000**+++
- 4. * + * 0 0 0 0 0 0 + + +
- 5. 0 * * 0 + + + 0 + + + +

Mamy tutaj trzy kwadraty złożone z 9 identycznych symboli: pierwszy ma środek w wierszu 3 na pozycji 5, drugi – w wierszu 3 na pozycji 6, a trzeci – w wierszu 4 na pozycji 11.

Odpowiedź dla symbole_przyklad.txt to 163 (1 kwadrat, środkowe pole w 6 wierszu, na 3 pozycji).

Informacja do zadań 4.4. i 4.5.

Każdy z napisów podanych w pliku symbole. txt będziemy traktować jako liczbę zapisaną w systemie trójkowym, w którym:

znak o odpowiada cyfrze 0

znak + odpowiada cyfrze 1

znak * odpowiada cyfrze 2.

Zadanie 4.4. (0-2)

Podaj największą liczbę spośród liczb zapisanych w pliku symbole.txt. W odpowiedzi podaj tę liczbę w zapisie dziesiętnym oraz napis jej odpowiadający.

Odpowiedź dla pliku symbole przyklad.txt to 519789 ***+o*ooo++o

Zadanie 4.5. (0-3)

Oblicz sumę wszystkich liczb z pliku symbole.txt. Podaj jej wartość w zapisie dziesiętnym oraz w zapisie trójkowym z użyciem symboli: 0, +, *.

Odpowiedź dla pliku symbole przyklad.txt to 4841542 +0000****+00+0+

Do oceny oddajesz:

- plik wyniki2.txt zawierający odpowiedzi do zadań 2.1.–2.4.
 (odpowiedź do każdego zadania powinna być poprzedzona jego numerem)
- pliki zawierające kody źródłowe Twojego(-ich) programu(-ów) o nazwach (uwaga: brak tych plików jest równoznaczny z brakiem rozwiązania zadania):

adanie 4.1	.
adanie 4.2	
adanie 4.3	
adanie 4.4	
adania 4 E	

Wypełnia egzaminator	Nr zadania	4.1.	4.2.	4.3.	4.4.	4.5.
	Maks. liczba pkt	2	2	4	2	3
	Uzyskana liczba pkt					

Zadanie 5. Martianeum

W 2033 roku na Marsie wylądowała automatyczna stacja wydobywcza wyposażona w transporter i w autonomiczny dron pobierający ładunki skał zawierających minerał niewystępujący na Ziemi – martianeum.

Stacja działa według następujących zasad:

- dron codziennie przywozi ładunek z pewnego obszaru Marsa
- stacja waży ładunek przywieziony przez drona i bada zawartość martianeum
- jeśli zawartość martianeum w przywiezionym ładunku wynosi co najmniej 1%, to stacja automatycznie wydobywa cały minerał z tego ładunku
- jeśli na koniec dnia (po wydobyciu martianeum) ilość minerału na stacji osiągnie co najmniej 100 kg, to transporter zabiera 100 kg na orbitę, skąd ładunek jest wysyłany na Ziemię, a transporter wraca do stacji (jeśli na stacji zgromadzone jest więcej niż 100 kg, to nadmiar pozostaje na stacji)
- początkowy stan magazynu na stacji 0 kg martianeum.

W pliku tekstowym martianeum. txt w kolejnych wierszach zapisano dane z lat 2033–2038:

data — data przywozu ładunku w formacie rrrr-mm-dd
nazwa_obszaru — nazwa obszaru Marsa, z którego ładunek został pobrany
masa [kg] — masa ładunku drona w kilogramach
zawartość [%] — zawartość martianeum w próbce w % (nieujemna liczba z jednym

miejscem po przecinku, np. 0,1 oznacza 0,1%)

Dane w pliku rozdzielono znakiem tabulacji.

Przykład:

data	nazwa_obszaru	masa [kg]	zawartosc [%]
2033-03-03	Cebrenia	27,8	0,2
2033-03-04	Amenthes	11,8	1,7
2033-03-05	Noachis	21,0	6,0
2033-03-06	Coprates	26,3	11,4
2033-03-07	Ismenius Lacus	28,8	0,0
2033-03-08	Mare Boreum	29,2	0,0

Z wykorzystaniem danych zawartych w pliku martianeum.txt oraz dostępnych narzędzi informatycznych wykonaj podane zadania. Wyniki zapisz w pliku tekstowym wyniki5.txt. Odpowiedź do każdego zadania poprzedź numerem tego zadania.

Zadanie 5.1. (0-2)

Podaj łączną masę ładunków drona oraz łączną masę martianeum wydobytego przez stację.

Zadanie 5.2. (0-1)

Podaj nazwę obszaru, dla którego średnia masa przywiezionych ładunków jest najmniejsza.

Zadanie 5.3. (0-2)

Czas pracy stacji dzielimy na kolejne 7-dniowe okresy. Pierwszy okres obejmuje dni od 03.03.2033 do 09.03.2033, drugi – od 10.03.2033 do 16.03.2033 itd.

Podaj największą łączną masę ładunków przywiezionych w ciągu kolejnych 7-dniowych okresów oraz podaj datę początku okresu, w którym przywieziono tę największą masę.

Zadanie 5.4. (0-3)

Wykonaj zestawienie, w którym dla każdego obszaru podasz, ile razy dron przewoził ładunek z tego obszaru w poszczególnych latach.

Na podstawie wykonanego zestawienia utwórz wykres skumulowany kolumnowy. Pamiętaj o czytelnym opisie wykresu: na osi X umieść nazwy obszarów, dodaj opisy osi – "nazwy obszarów" dla osi X i "liczba przewozów ładunku" dla osi Y, tytuł oraz legendę zawierającą kolejne lata.

Zadanie 5.5. (0-3)

Uwzględnij zasady działania stacji opisane na początku zadania i podaj:

- ile razy stacja wysyłała ładunek na orbite
- datę pierwszego transportu
- datę ostatniego transportu.

Do oceny oddajesz:

- plik tekstowy wyniki5.txt zawierający odpowiedzi do zadań 5.1.–5.5. Odpowiedź do każdego zadania powinna być poprzedzona jego numerem.
- plik zawierający wykres do zadania 5.4. o nazwie:

.....

 plik(pliki) zawierający(-e) komputerową realizację Twoich rozwiązań o nazwie(-ach): (uwaga: brak tych plików jest równoznaczny z brakiem rozwiązania zadania)

Wypełnia egzaminator	Nr zadania	5.1.	5.2.	5.3.	5.4.	5.5.
	Maks. liczba pkt	2	1	2	3	3
	Uzyskana liczba pkt					

Zadanie 6. Poszukiwanie wody na Marsie

W trzech plikach tekstowych o nazwach laziki.txt, obszary.txt, pomiary.txt zapisano informacje zawierające dane o poszukiwaniu wody na Marsie w latach 2050–2080. Łaziki zasilane energią słoneczną poruszają się po różnych obszarach Marsa i wykonują pomiary georadarowe, na podstawie których szacują ilość wody i głębokość, na której się ona znajduje. Pierwszy wiersz każdego z plików jest wierszem nagłówkowym, a dane w wierszach rozdzielono znakami tabulacji.

Plik o nazwie laziki.txt zawiera informacje o różnych łazikach, które wykonywały pomiary. W każdym wierszu tego pliku znajdują się:

nr_lazika — co najwyżej trzycyfrowy, unikatowy numer łazika

nazwa lazika — nazwa łazika (tekst do 50 znaków)

rok wyslania – rok startu z Ziemi

wsp ladowania – współrzędne lądowania na Marsie oddzielone znakiem

przecinka i spacją

Przykład:

nr_lazika	nazwa_lazika	rok_wyslania	wsp_ladowania
1	Mariner 3	2049	50.51N, 70.01E
2	Mariner 6	2050	11.90N, 119.49E
3	Mariner 7	2050	44.90S, 130.80W

Plik o nazwie obszary.txt zawiera informacje o obszarach na Marsie. W każdym wierszu tego pliku znajdują się:

kod_obszaru – pięcioznakowy, unikatowy kod obszaru nazwa obszaru – nazwa obszaru (tekst do 50 znaków)

Przykład:

kod_obszaru	nazwa_obszaru
MC-01	Mare Boreum
MC-02	Diacria
MC-03	Arcadia

Plik o nazwie pomiary. txt zawiera informacje o wynikach badań georadarowych wykonanych przez łaziki. W każdym wierszu tego pliku znajdują się:

nr lazika – co najwyżej trzycyfrowy numer łazika

data pomiaru — data wykonania pomiaru (w formacie rrrr-mm-dd)

kod obszaru – pięcioznakowy kod obszaru, na którym został wykonany

pomiar

wspolrzedne - współrzędne wykonania pomiaru, oddzielone znakiem

przecinka i spacja

glebokosc – szacowana głębokość, na której znajduje się woda (w metrach)

ilosc – szacowana ilość wody (w m³)

Przykład:

nr_lazika	data_pomiaru	kod_obszaru	wspolrze	edne	glebokosc	ilosc
17	2061-06-03	MC-13	13.17N,	77.80E	344	5622
17	2056-06-02	MC-14	14.93N,	106.00E	43	2054
47	2075-10-18	MC-05	45.57N,	3.30E	9	23366

Z wykorzystaniem danych zawartych w podanych plikach oraz dostępnych narzędzi informatycznych podaj odpowiedzi do zadań 6.1.–6.5. Odpowiedzi zapisz w pliku wyniki6.txt, a każdą z nich poprzedź numerem odpowiedniego zadania.

Zadanie 6.1. (0-2)

Podaj lata, w których wysłano z Ziemi najwięcej łazików, oraz liczbę tych łazików.

Zadanie 6.2. (0-3)

Podaj nazwę obszaru, na którym znaleziono najwięcej m³ wody na głębokości do 100 metrów włącznie, oraz podaj liczbę m³ tej wody. Jest jeden taki obszar.

Zadanie 6.3. (0-2)

Podaj nazwę łazika, który wykonywał pomiary w najdłuższym okresie licząc od pierwszego (najwcześniejszego) do ostatniego (najpóźniejszego) pomiaru. Podaj datę pierwszego i ostatniego pomiaru wykonanego przez ten łazik.

Zadanie 6.4. (0-2)

Podaj nazwy obszarów na Marsie, na których żaden z łazików nie wykonał żadnego pomiaru w tym samym roku, w którym został wysłany z Ziemi.

Zadanie 6.5. (0-2)

Podaj nazwy łazików, które wylądowały na półkuli południowej, ale wykonywały pomiary na obu półkulach: północnej (N) i południowej (S).

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 obliczeń o nazwie(-ach)
 (uwaga: brak tego(tych) pliku(-ów) jest równoznaczny z brakiem rozwiązania zadania):

.....

Wypełnia egzaminator	Nr zadania	6.1.	6.2.	6.3.	6.4.	6.5.
	Maks. liczba pkt	2	3	2	2	2
	Uzyskana liczba pkt					

BRUDNOPIS (nie podlega ocenie)

INFORMATYKA Poziom rozszerzony

Formula 2015

INFORMATYKA Poziom rozszerzony

Formula 2015

INFORMATYKA Poziom rozszerzony

Formula 2015