

|     | WYPEŁNIA ZDAJĄCY | Miejsce na naklejkę.  |
|-----|------------------|---|
| KOD | PESEL            | Sprawdź, czy kod na naklejce to <b>E-100</b> .                          |
|     |                  | Jeżeli tak – przyklej naklejkę.<br>Jeżeli nie – zgłoś to nauczycielowi. |

**Egzamin maturalny** 

Formula 2015

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

DATA: 16 czerwca 2023 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 i czy dołączony jest do niego nośnik danych podpisany DANE. Ewentualny brak zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego egzamin.
- 2. Na pierwszej stronie arkusza oraz na karcie odpowiedzi wpisz swój numer PESEL i przyklej naklejkę 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. Anagram binarny

W pliku anagram. txt znajduje się 1000 wierszy. Każdy wiersz zawiera liczbę binarną, składającą się z maksymalnie 14 cyfr: 0 lub 1. Każda liczba zaczyna się jedynką i żadna z nich się nie powtarza.

Napisz **program(y)**, który(-e) da(-dzą) odpowiedzi do podanych zadań. Odpowiedzi do zadań zapisz w pliku wyniki4.txt, a każdą z nich poprzedź numerem odpowiedniego zadania.

**Uwaga:** plik przyklad.txt zawiera 100 wierszy przykładowych danych spełniających warunki zadania. Odpowiedzi dla danych z pliku przyklad.txt są podane pod treściami zadań.

### Zadanie 4.1. (0-2)

Liczbę binarną nazywamy *zrównoważoną*, gdy zawiera tyle samo zer i jedynek, natomiast *prawie zrównoważoną*, gdy liczba jedynek różni się od liczby zer o 1.

### Przykład:

Liczba 101010 jest liczbą zrównoważoną.

Liczba 1011010 jest liczbą prawie zrównoważoną.

Podaj, ile jest liczb binarnych zrównoważonych oraz ile jest liczb binarnych prawie zrównoważonych w pliku anagram. txt.

Dla danych z pliku przyklad. txt prawidłową odpowiedzią jest:

21

15

### Zadanie 4.2. (0-3)

**Anagramy cyfrowe to** liczby utworzone z tego samego zestawu cyfr w różnych kolejnościach. Przy tym pierwsza cyfra liczby nie może być równa zero.

### Przykład:

Z liczby 209 zapisanej dziesiętnie można utworzyć 4 anagramy: 209, 290, 902, 920. Z liczby dwójkowej 11100 można utworzyć 6 różnych anagramów: 10011, 10101, 10110, 11001, 11100.

Znajdź wszystkie takie liczby dwójkowe 8-cyfrowe w pliku anagram.txt, z których można utworzyć największą liczbę anagramów. Wypisz te liczby w kolejności, w jakiej występują w pliku anagram.txt.

Dla danych z pliku przyklad. txt prawidłową odpowiedzią jest:

10001011

10111000

10100111

11111000

10011100

11100011

10111010

10100011

10011010

10110001

11011010

### Zadanie 4.3. (0-2)

Podaj największą wartość bezwzględną różnicy między sąsiednimi liczbami zapisanymi w pliku anagram. txt (to jest liczbami zapisanymi w sąsiednich wierszach pliku np. 2 i 3 wierszu, 3 i 4 wierszu itd.). Tę wartość podaj w zapisie binarnym.

Dla danych z pliku przyklad. txt prawidłową odpowiedzią jest: 1110001010

### Zadanie 4.4. (0-4)

Zamień wszystkie liczby binarne z pliku anagram. txt na ich odpowiedniki w systemie dziesiętnym. Następnie spośród otrzymanych liczb dziesiętnych:

- a) podaj, ile jest takich, w których nie występuje cyfra zero
- b) podaj liczbę, która ma największą sumę **różnych** cyfr (jeśli liczb, które mają tę samą największą sumę różnych cyfr, jest więcej niż jedna podaj tę, która występuje jako pierwsza w pliku z danymi).

### Przykład:

Dla liczby 20462 suma jej różnych cyfr to 12 (2+0+4+6), dla liczby 344 suma różnych cyfr to 7.

Dla danych z pliku przyklad.txt prawidłową odpowiedzią jest: 81 895

### Do oceny oddajesz:

- plik tekstowy wyniki4.txt, zawierający odpowiedzi do poszczególnych zadań (odpowiedź do każdego zadania powinna być poprzedzona jego numerem)
- plik(i) zawierający(-e) kody źródłowe Twojego(-ich) programu(-ów) o nazwie(-ach) odpowiednio:

| zadanie 4.1 | <br> |  |
|-------------|------|--|
| zadanie 4.2 | <br> |  |
| zadanie 4.3 | <br> |  |
| zadanie 4.4 |      |  |

### Zadanie 5. Hurtownia ogrodnicza

Hurtownia ogrodnicza "Muszka" jest czynna **od poniedziałku do soboty** i prowadzi sprzedaż drzewek owocowych. Największą popularnością cieszą się jabłonie i wiśnie. Rozważamy sprzedaż tych drzewek w okresie od 1 kwietnia 2022 roku do 31 października 2022 roku.

W dniu rozpoczęcia sprzedaży, tj. w piątek 1 kwietnia 2022 roku, stan początkowy drzewek w hurtowni wynosił: 100 drzewek jabłoni i 75 drzewek wiśni.

Dostawa drzewek odbywa się zawsze w czwartki rano przed otwarciem hurtowni (i rozpoczęciem sprzedaży). Dostarczanych jest wtedy **50 sztuk jabłoni** i **25 sztuk wiśni**. Dodatkowo, **jeżeli łączna liczba jabłoni sprzedanych w ostatni piątek i sobotę** przekroczy **25 sztuk**, to w **poniedziałek** przed otwarciem hurtowni dowożonych jest **15 sztuk** jabłoni.

Każdego dnia pracy (poza niedzielą) w hurtowni sprzedawane jest **30%** stanu jabłoni oraz **20%** stanu wiśni z rana tego dnia tuż przed rozpoczęciem sprzedaży (**po** ewentualnej dostawie). Te liczby zaokrąglamy w górę do liczby całkowitej.

W poniedziałki rano, przed rozpoczęciem sprzedaży i **przed** ewentualną dostawą nowych drzewek jabłoni, **5% drzewek jabłoni** w hurtowni nie nadaje się do dalszej sprzedaży i stanowi odpad. Tę liczbę zaokrąglamy w górę do liczby całkowitej.

Z wykorzystaniem dostępnych narzędzi informatycznych podaj odpowiedzi do poniższych zadań. Odpowiedzi zapisz w pliku wynik5.txt, a każdą odpowiedź poprzedź numerem oznaczającym to zadanie.

### Uwaga:

- W niedziele hurtownia nie prowadzi sprzedaży.
- W swoich obliczeniach pomiń święta, tj. przyjmij, że hurtownia jest czynna zawsze od poniedziałku do soboty.
- W całym okresie liczba drzewek jabłoni, które stanowią odpad, jest równa 34.

Z wykorzystaniem dostępnych narzędzi informatycznych podaj odpowiedzi do podanych zadań. Odpowiedzi zapisz w pliku wyniki5.txt, a każdą z nich poprzedź numerem odpowiedniego zadania.

### Zadanie 5.1. (0-2)

Podaj, ile razy do hurtowni dowożono drzewka jabłoni, a ile razy dowożono drzewka wiśni.

### Zadanie 5.2. (0-3)

Sporządź wykres liniowy porównujący sprzedaż drzewek jabłoni i wiśni w okresie od 01 lipca 2022 do 31 sierpnia 2022. Pamiętaj o tytule wykresu i odpowiednim opisie osi.

### Zadanie 5.3. (0-2)

Podaj datę, kiedy po raz pierwszy sprzedaż drzewek wiśni spadła poniżej 3 sztuk.

### Zadanie 5.4. (0-3)

Utwórz zestawienie, w którym podasz, ile było dni, w których sprzedaż jabłoni była:

- mniejsza niż 10 drzewek
- od 10 drzewek włącznie, ale poniżej 20 drzewek
- 20 drzewek lub większa.

W zestawieniu uwzględnij również niedziele (kiedy sprzedaż równa jest 0).

### Zadanie 5.5. (0-2)

Właściciel hurtowni chce zaoszczędzić na dowozie drzewek i dowozić drzewka jabłoni tylko w czwartki (jednak nigdy nie może zabraknąć tych drzewek – stan nie może być równy 0). Podaj, jaki powinien być maksymalny stan początkowy drzewek jabłoni, by (zgodnie z podanymi wcześniej zasadami dostaw) nie trzeba było ich dowozić nigdy w poniedziałki.

| D | Do oceny oddajesz:  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| • | plik tekstowy wyniki5.txt zawierający odpowiedzi do poszczególnych zadań.<br>Odpowiedź do każdego zadania powinna być poprzedzona jego numerem. |  |  |  |
|   | plik zawierający wykres do zadania 5.2. o nazwie:   |  |  |  |
|   |   |  |  |  |

### Zadanie 6. Instalacje

W bazie danych firmy X zawarte są informacje o instalacjach pewnej aplikacji, o urządzeniach, na których ta aplikacja została zainstalowana, oraz o krajach, w których przeprowadzono instalację.

Dane zgromadzono w plikach tekstowych: kraje.txt, instalacje.txt oraz urzadzenia.txt. Pierwszy wiersz każdego z plików jest wierszem nagłówkowym, a dane w wierszach są rozdzielone znakami tabulacji.

Plik o nazwie kraje.txt zawiera informacje o krajach, w których instalowano aplikację. W każdym wierszu pliku znajduja sie następujace dane:

```
kod_k - kod kraju (napis dwuznakowy)
nazwa_k - nazwa kraju (napis do 50 znaków)
ludnosc_k - ludność kraju (liczba całkowita do 10 cyfr określająca liczbę ludności).
```

### Przykład:

| kod_k | nazwa_k             | ludnosc_k |
|-------|---------------------|-----------|
| AN    | NETHERLANDS ANTILES | 227049    |
| CR    | COSTA RICA          | 5003393   |
| DZ    | ALGERIA             | 42545964  |

Plik o nazwie urzadzenia. txt zawiera informacje o urządzeniach, na których może być instalowana aplikacja. W każdym wierszu pliku znajdują się następujące informacje:

```
    kod_u
    nazwa_u
    producent_u
    typ_u
    unikatowy kod (liczba całkowita co najwyżej 5-cyfrowa)
    nazwa urządzenia (napis do 80 znaków)
    producent urządzenia (napis do 35 znaków)
    typ urządzenia (napis: Tablet, Phone lub PC).
```

**Uwaga:** <u>nazwa urządzenia nie jest unikatowa</u> – w tabeli mogą występować dwa lub więcej urządzenia o tej samej nazwie.

### Przykład:

| kod_u | nazwa_u     | producent_u | typ_u |
|-------|-------------|-------------|-------|
| 12410 | PLATINUM_E5 | Sky Devices | Phone |
| 6549  | Ilium L1120 | Lanix       | Phone |

Plik o nazwie instalacje.txt zawiera informacje o instalacjach aplikacji. W każdym wierszu pliku znajdują się następujące informacje:

```
data_i - data instalacji (w formacie dd.mm.rrrrr)

kod_u - kod urządzenia, na którym wykonano instalację (liczba całkowita co
najwyżej 5-cyfrowa)

kod_k - kod kraju, w którym znajdowało się to urządzenie (napis dwuznakowy).
```

**Uwaga:** kod\_u nie oznacza pojedynczego egzemplarza urządzenia, a tylko wskazuje jego rodzaj – to znaczy, że na urządzeniach o tym samym kodzie może być wykonanych wiele instalacji.

### Przykład:

| data_i     | kod_k | kod_u |
|------------|-------|-------|
| 01.03.2019 | AM    | 145   |
| 01.03.2019 | AR    | 804   |
| 01.03.2019 | AT    | 12632 |

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)

Dla każdego typu urządzenia podaj liczbę instalacji aplikacji na tym typie urządzenia.

### Zadanie 6.2. (0-3)

Wykonaj zestawienie, w którym dla każdego producenta urządzenia podasz liczbę instalacji przeprowadzonych na urządzeniach tego producenta w lutym 2019. Wynik posortuj nierosnąco według liczby instalacji.

### Zadanie 6.3. (0-3)

Podaj nazwy pięciu krajów w których przeprowadzono najwięcej instalacji w przeliczeniu na 1 000 000 mieszkańców, oraz podaj liczby tych instalacji.

Dla każdego z tych pięciu krajów podaj liczbę instalacji na 1 000 000 mieszkańców z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Uwaga: pomiń kraje, w których jest mniej niż milion mieszkańców.

### Zadanie 6.4. (0-2)

Podaj kod oraz nazwę urządzenia typu Tablet, na którym zainstalowano aplikację w największej liczbie krajów. Podaj także liczbę krajów, w których instalowano aplikację na tym urządzeniu.

### Zadanie 6.5. (0-2)

Podaj nazwy krajów, w których nie wykonano ani jednej instalacji na urządzeniach typu "Phone".

### 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):

### BRUDNOPIS (nie podlega ocenie)

## INFORMATYKA Poziom rozszerzony

Formula 2015

## INFORMATYKA Poziom rozszerzony

Formula 2015

### INFORMATYKA Poziom rozszerzony

Formula 2015