



Centralna Komisja Egzaminacyjna

EGZAMIN MATURALNY 2012

INFORMATYKA

POZIOM PODSTAWOWY

Kryteria oceniania odpowiedzi

MAJ 2012

Przykładowe poprawne odpowiedzi:

Przykład 1.

```

Fi ← 1, Fi_1 ← 1, i ← 2
dopóki i < k
    jeżeli (i+1) mod 2 = 0 to
        pom ← Fi
        Fi ← Fi + Fi_1 + Fi_2
        Fi_2 ← Fi_1
        Fi_1 ← pom
    w przeciwnym razie
        Fi_2 ← Fi_1
        Fi_1 ← Fi
    i ← i + 1
wypisz Fi

```

Przykład 2

```

Tab[1] ← 1, Tab[2] ← 1
i ← 3
dopóki i < k
    jeżeli i mod 2 = 0 to
        Tab[i] ← Tab[i-3] + Tab[i-2] + Tab[i-1]
    w przeciwnym razie
        Tab[i] ← Tab[i-1]
    i ← i + 1
wypisz Tab[i]

```

4 p. – za w pełni poprawny algorytm, w tym:

za poprawne rozróżnianie wyrazów parzystych i nieparzystych – **1 p.**

za poprawne obliczanie wyróżnianych wyrazów nieparzystych – **1 p.**

za poprawne obliczanie wyróżnianych wyrazów parzystych – **1 p.**

za poprawną konstrukcję pętli umożliwiającej obliczanie wszystkich elementów (wraz z trzema pierwszymi elementami) – **1 p.**

0 p. – za błędny algorytm, algorytm rekurencyjny albo brak odpowiedzi

Zadanie 2. a) (0–3)

Wiadomości i rozumienie	Znajomość technik algorytmicznych i algorytmów (I.7)
-------------------------	--

Poprawna odpowiedź:

W kolejnych wierszach od góry do dołu: 1, 0, 3.

3 p. – za podanie trzech poprawnych odpowiedzi

2 p. – za podanie dwóch poprawnych odpowiedzi

1 p. – za podanie jednej poprawnej odpowiedzi

0 p. – za podanie niepoprawnej odpowiedzi albo jej brak

Zadanie 2. b) (0–5)

Korzystanie z informacji	Zastosowanie podstawowych algorytmów w rozwiązywaniu problemów informatycznych (II.5) Analiza liczby wykonywanych w algorytmie operacji (II.6)
--------------------------	---

Poprawna odpowiedź:

1. $i \leftarrow 1$
2. $k \leftarrow 2$
3. dopóki $k \leq n$
 - a. jeśli większe (k, i)
 $i \leftarrow k$
 - b. $k \leftarrow k + 1$
4. zwróć i

Algorytm dla $n = 1000$ wykonuje 999 operacji porównania.**4 p.** – za w pełni poprawny algorytm, w tym:za poprawną wartość początkową zmiennej maksimum – **1 p.**za poprawną konstrukcję pętli (wartość początkowa, aktualizacja zmiennej sterującej i warunek zakończenia pętli) – **1 p.**za porównania kolejnych elementów z aktualnym maksimum, uwzględnienie wszystkich elementów ciągu – **1 p.**za poprawną aktualizację indeksu wartości maksimum – **1 p.****0 p.** – za błędny algorytm albo brak odpowiedzi**1 p.** – za podanie poprawnej liczby operacji porównania**0 p.** – za podanie niepoprawnej odpowiedzi albo jej brak**Zadanie 3. a) (0–1)**

Wiadomości i rozumienie	Znajomość sposobów reprezentowania informacji w komputerze (I.6)
-------------------------	--

Poprawna odpowiedź:

pierwsza

Zadanie 3. b) (0–1)

Wiadomości i rozumienie	Znajomość sposobów reprezentowania informacji w komputerze (I.6)
-------------------------	--

Poprawna odpowiedź:

druga

Zadanie 3. c) (0–1)

Wiadomości i rozumienie	Znajomość sposobów reprezentowania informacji w komputerze (I.6)
-------------------------	--

Poprawna odpowiedź:
druga

Zadanie 3. d) (0–1)

Wiadomości i rozumienie	Znajomość zasad programowania strukturalnego (I.8)
-------------------------	--

Poprawna odpowiedź:
trzecia

Zadanie 3. e) (0–1)

Wiadomości i rozumienie	Znajomość narzędzi służących do zabezpieczania programów i danych w komputerze (I.3)
-------------------------	--

Poprawna odpowiedź:
trzecia

CZĘŚĆ II

Uwaga: Wszystkie wyniki muszą być odzwierciedleniem komputerowej realizacji obliczeń zgodnie z poleceniem.

Zadanie 4. a) (0–2)

Obszar standardów	Opis wymagań
Korzystanie z informacji	Posłużenie się kompilatorem wybranego języka programowania (II.2)
Tworzenie informacji	Sformułowanie informatycznego rozwiązania problemu przez dobór algorytmu i odpowiednich typów oraz struktur danych i zaimplementowanie go w wybranym języku programowania (III.2)

Poprawna odpowiedź:
495

2 p. – za podanie poprawnej odpowiedzi

0 p. – za podanie innej, niepoprawnej odpowiedzi albo jej brak

Zadanie 4. b) (0–4)

Korzystanie z informacji	Posłużenie się kompilatorem wybranego języka programowania (II.2)
Tworzenie informacji	Sformułowanie informatycznego rozwiązania problemu przez dobór algorytmu i odpowiednich typów oraz struktur danych i zaimplementowanie go w wybranym języku programowania (III.2)

Poprawna odpowiedź:

Liczba o największej sumie cyfr to 187869866.

Liczba o najmniejszej sumie cyfr to 10010.

4 p. – za podanie poprawnej liczby o największej sumie cyfr oraz za podanie poprawnej liczby o najmniejszej sumie cyfr

2 p. – za podanie tylko poprawnej liczby o największej sumie cyfr albo za podanie tylko poprawnej liczby o najmniejszej sumie cyfr

0 p. – za podanie innej, niepoprawnej odpowiedzi albo jej brak

Zadanie 4. c) (0–4)

Korzystanie z informacji	Posłużenie się kompilatorem wybranego języka programowania (II.2)
Tworzenie informacji	Sformułowanie informatycznego rozwiązania problemu przez dobór algorytmu i odpowiednich typów oraz struktur danych i zaimplementowanie go w wybranym języku programowania (III.2)

Poprawna odpowiedź:

2389, 23567, 123456789, 3468

4 p. – za podanie poprawnego zestawu liczb rosnących

2 p. – za podanie zestawu z jednym błędem (pominięcie jednej liczby lub umieszczenie w nim jednej liczby niewłaściwej)

1 p. – za podanie zestawu z co najwyżej dwoma błędami

0 p. – za podanie innej, niepoprawnej odpowiedzi albo jej brak

Zadanie 5. a) (0–2)

Korzystanie z informacji	Dobranie właściwego programu (użytkowego lub własnoręcznie napisanego) do rozwiązywanego zadania (II.6) Zastosowanie odpowiedniego formatowania danych i tabeli oraz wykonanie obliczeń przy pomocy wbudowanych oraz zaprojektowanych formuł (II.1)
--------------------------	--

Poprawna odpowiedź:

A – 221, B – 117, C – 198

2 p. – za poprawne podanie wartości cen akcji każdej z firm A, B i C

1 p. – za podanie wartości cen akcji z jednym błędem

0 p. – za podanie niepoprawnej odpowiedzi albo jej brak

Zadanie 5. b) (0–2)

Korzystanie z informacji	Dobranie właściwego programu (użytkowego lub własnoręcznie napisanego) do rozwiązywanego zadania (II.6) Zastosowanie odpowiedniego formatowania danych i tabeli oraz wykonanie obliczeń przy pomocy wbudowanych oraz zaprojektowanych formuł (II.1)
--------------------------	--

Poprawna odpowiedź:

	A	B	C
max	264	210	223
min	167	62	97

2 p. – za podanie dla każdej firmy poprawnych najwyższych cen akcji oraz poprawnych najniższych cen akcji

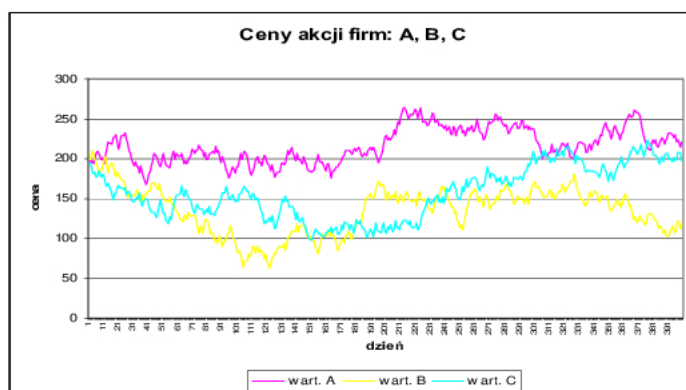
1 p. – za podanie dla każdej firmy poprawnych tylko najwyższych cen akcji albo poprawnych tylko najniższych cen akcji

0 p. – za inną, błędną odpowiedź albo jej brak

Zadanie 5. c) (0–2)

Korzystanie z informacji	Posłużenie się arkuszem kalkulacyjnym w celu graficznego zobrazowania informacji adekwatnie do ich charakteru (II.1)
--------------------------	--

Przykład poprawnej odpowiedzi:



2 p. – za poprawny wykres zawierający poprawny dobór danych i typ wykresu oraz poprawny opis osi i tytuł

1 p. – za wykres zawierający tylko poprawny dobór danych i typ wykresu

0 p. – za inną, błędną odpowiedź albo jej brak

Zadanie 5. d) (0–2)

Korzystanie z informacji	Dobranie właściwego programu (użytkowego lub własnoręcznie napisanego) do rozwiązywanego zadania (II.6) Zastosowanie odpowiedniego formatowania danych i tabeli oraz wykonanie obliczeń przy pomocy wbudowanych oraz zaprojektowanych formuł (II.1)
--------------------------	--

Poprawna odpowiedź:

Liczba krachów: 6

Ceny akcji w momencie ostatniego krachu: A – 224, B – 163, C – 194

2 p. – za poprawne podanie liczby krachów giełdowych oraz poprawne podanie cen akcji w momencie ostatniego krachu

1 p. – za poprawne podanie tylko liczby krachów giełdowych albo tylko poprawne podanie cen akcji w momencie ostatniego krachu

0 p. – za błędną odpowiedź albo jej brak

Zadanie 5. e) (0–2)

Korzystanie z informacji	Dobranie właściwego programu (użytkowego lub własnoręcznie napisanego) do rozwiązywanego zadania (II.6) Zastosowanie odpowiedniego formatowania danych i tabeli oraz wykonanie obliczeń przy pomocy wbudowanych oraz zaprojektowanych formuł (II.1)
--------------------------	--

Poprawna odpowiedź:

14 razy

2 p. – za poprawne podanie liczby rekordów

0 p. – za błędną odpowiedź albo jej brak

Zadanie 6. a) (0–2)

Korzystanie z informacji	Zastosowanie metod wyszukiwania i przetwarzania informacji w relacyjnych bazach danych (II.4)
Tworzenie informacji	Zaprojektowanie relacyjnej bazy danych i wykorzystanie do jej realizacji systemu bazy danych (III.3)

Poprawna odpowiedź:

Piotr	Bogasiuk
Anastazja	Chojnawiak
Marcin	Chojnik
Karol	Kaczmarczyk
Dominik	Kaczmarek
Mariusz	Lis
Katarzyna	Weber

- 2 p.** – za poprawne, posortowane zestawienie osób, które uzyskały 400 punktów
1 p. – za poprawne, nieposortowane zestawienie albo zestawienie z jednym błędem (brak jednego elementu lub jeden element niewłaściwy)
0 p. – za podanie niepoprawnej odpowiedzi albo jej brak

Zadanie 6. b) (0–2)

Korzystanie z informacji	Zastosowanie metod wyszukiwania i przetwarzania informacji w relacyjnych bazach danych (II.4)
Tworzenie informacji	Zaprojektowanie relacyjnej bazy danych i wykorzystanie do jej realizacji systemu bazy danych (III.3)

Poprawna odpowiedź:

informatyka 55
 matematyka 38
 fizyka 48

- 2 p.** – za poprawne zestawienie z liczbą kandydatów dla każdego z kierunków
1 p. – za zestawienie z jednym błędem
0 p. – za podanie niepoprawnej odpowiedzi albo jej brak

Zadanie 6. c) (0–2)

Korzystanie z informacji	Zastosowanie metod wyszukiwania i przetwarzania informacji w relacyjnych bazach danych (II.4)
Tworzenie informacji	Zaprojektowanie relacyjnej bazy danych i wykorzystanie do jej realizacji systemu bazy danych (III.3)

Poprawna odpowiedź:

Maciej Janczak, Krzysztof Peszek

- 2 p.** – za poprawne podanie imion i nazwisk dwóch osób, które zapisały się na pięć kierunków studiów
1 p. – za poprawne podanie imienia i nazwiska tylko jednej osoby
0 p. – za niepoprawną odpowiedź albo brak odpowiedzi

Zadanie 6. d) (0–2)

Korzystanie z informacji	Zastosowanie metod wyszukiwania i przetwarzania informacji w relacyjnych bazach danych (II.4)
Tworzenie informacji	Zaprojektowanie relacyjnej bazy danych i wykorzystanie do jej realizacji systemu bazy danych (III.3)

Poprawna odpowiedź:

kobiety – 15, mężczyźni – 40

2 p. – za podanie poprawnej liczby kobiet i poprawnej liczby mężczyzn zgłoszonych na informatykę

1 p. – za podanie tylko poprawnej liczby kobiet bądź tylko poprawnej liczby mężczyzn

0 p. – za niepoprawną odpowiedź albo brak odpowiedzi

Zadanie 6. e) (0–2)

Korzystanie z informacji	Zastosowanie metod wyszukiwania i przetwarzania informacji w relacyjnych bazach danych (II.4)
Tworzenie informacji	Zaprojektowanie relacyjnej bazy danych i wykorzystanie do jej realizacji systemu bazy danych (III.3)

Poprawna odpowiedź:

71,56 ($\pm 0,01$)

2 p. – za podanie poprawnej wartości średniej z zaokrągleniem do dwóch miejsc po przecinku

1 p. – podanie poprawnej wartości średniej z zaokrągleniem do jednego miejsca po przecinku lub do pełnej liczby całkowitej

0 p. – za niepoprawną odpowiedź albo brak odpowiedzi