Miejsce
na naklejkę
z kodem szkoły



MIN-R1\_1P-072

# EGZAMIN MATURALNY Z INFORMATYKI

# MAJ ROK 2007

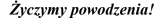
# POZIOM ROZSZERZONY

# CZĘŚĆ I

# Czas pracy 90 minut

## Instrukcja dla zdającego

- Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 8 stron (zadania 1−3). Ewentualny brak zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego egzamin.
- 2. Rozwiązania i odpowiedzi zamieść w miejscu na to przeznaczonym.
- 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 podlegają ocenie.
- 6. Wypełnij tę część karty odpowiedzi, którą koduje zdający. Nie wpisuj żadnych znaków w części przeznaczonej dla egzaminatora.
- 7. Na karcie odpowiedzi wpisz swoją datę urodzenia i PESEL. Zamaluj pola odpowiadające cyfrom numeru PESEL. Błędne zaznaczenie otocz kółkiem i zaznacz właściwe.





Za rozwiązanie wszystkich zadań można otrzymać łącznie 40 punktów

	•			nia ocz					d				
1	PESEL ZDAJACEGO												



### **Zadanie 1.** (10 pkt)

Każdy z punktów tego zadania zawiera stwierdzenie lub pytanie. Zaznacz (otaczając odpowiednią literę kółkiem) właściwą kontynuację zdania lub poprawną odpowiedź. W każdym z punktów tylko jedna odpowiedź jest prawidłowa.

#### 1.1. Ile różnych liczb całkowitych bez znaku można zapisać za pomocą 1 bajta?

- a)  $8^2$
- b) 256
- $c) 2^{10}$
- d) 128

#### 1.2. Iteracja to

- a) instrukcja zmniejszająca o jeden wartość zmiennej podanej jako argument.
- b) wyrażenie matematyczne powodujące zwiększenie wartości zmiennej o jeden.
- c) instrukcja pozwalająca na sprawdzenie warunku na poziomie wyrażenia.
- d) czynność powtarzania wykonywania instrukcji (ciągu instrukcji) w pętli.

#### 1.3. Największa liczba naturalna (bez znaku) zapisana w dwóch bajtach to

- a)  $2^8 1$
- b) 210
- c) 65535
- d) 32767

#### 1.4. Liczba (BA)<sub>16</sub> równa się

- a)  $(186)_{10}$
- b)  $(252)_8$
- c)  $(10101010)_2$
- d) (2232)<sub>4</sub>

#### 1.5. Ułamek $(0,125)_{10}$ równa się

- a)  $(0.011)_2$
- b)  $(0.005)_8$
- c)  $(0,101)_2$
- d)  $(0,100)_8$

#### 1.6. Liczba (-120) zapisana na 8-bitach w kodzie uzupełnieniowym do dwóch ma postać

- a) 01110111
- b) 11110111
- c) 10001000
- d) 01111000

#### 1.7. Sieć oznaczona skrótem MAN

- a) łączy komputery w obrębie jednego budynku.
- b) łączy komputery w obrębie jednej instytucji.
- c) łączy komputery w obrębie aglomeracji miejskiej.
- d) łączy komputery w różnych miastach.

# 1.8. Spośród czterech algorytmów, o podanych niżej złożonościach, najbardziej wydajny jest algorytm o złożoności

- a) liniowej.
- b) wykładniczej.
- c) kwadratowej.
- d) logarytmicznej.

## 1.9. Z ilu bitów składa się adres IPv4?

- a) 8
- b) 16
- c) 32
- d) 64

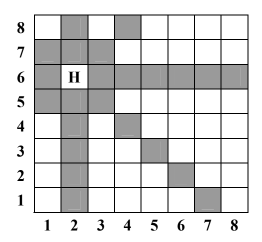
## 1.10. Oprogramowanie, z którego możesz dowolnie długo i bezplatnie korzystać to

- a) wszystkie programy dostępne w Internecie.
- b) kopie zapasowe oprogramowania zainstalowanego w szkole.
- c) shareware.
- d) freeware.

	Nr zadania	1.1.	1.2.	1.3.	1.4.	1.5.	1.6.	1.7.	1.8.	1.9.	1.10.
Wypełnia	Maks. liczba pkt	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
egzaminator!	Uzyskana liczba pkt										

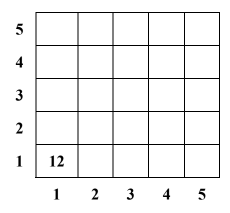
## **Zadanie 2.** (19 pkt)

Zgodnie z regułami gry w szachy, hetman (królowa) może atakować figury ustawione na polach w kolumnie, wierszu oraz dwóch przekątnych przechodzących przez pole, w którym jest ustawiony. O tych polach mówimy, że są atakowane przez hetmana.



Na rysunku hetman stoi w polu (2,6) i atakuje (7+7+6+3) = 23 pola. Zostały one zamalowane kolorem szarym.

a) Poniżej znajduje się tabela o wymiarach **5x5**. Korzystając z powyższej obserwacji, uzupełnij pola tabeli wpisując do każdego z nich liczbę pól, które atakowałby hetman znajdujący się w tym polu. Hetman stojący w polu (1,1) atakuje 12 pól planszy.



b) Określ liczbę atakowanych pól na szachownicy **32x32**, gdy dane są współrzędne ustawienia hetmana.

Dla (2,2) wynik = .....

Dla (5,4) wynik = .....

Dla (20,18) wynik = .....

Dla (25,30) wynik = .....

c)	Podaj specyfikację i zapisz algorytm (w postaci listy kroków, schematu blokowego lub w języku programowania), który dla dowolnej dodatniej liczby całkowitej $n \le 50$ i położenia hetmana $(x,y)$ na szachownicy o wymiarach $n \times n$ , gdzie $1 \le x,y \le n$ , pozwoli obliczyć liczbę pól atakowanych przez tego hetmana.
Da	ine:

•••	• • • • •					••••						••••							 ••••			 ••••					 	
	_																											
																												_
																												_
																												-
																												-
	_																											-
	-										_	_								_			_					-
																												-
																												-
																												$\vdash$
																												-
		$\vdash$		$\vdash$				$\vdash$								$\vdash$												
1	1	1	I	1	I	1	I	1	I	1			I	I	I	1	I	I	I		I			I	I	I	I	1

	Nr zadania	2 a)	2 b)	2 c)
Wypełnia	Maks. liczba pkt	3	6	10
egzaminator!	Uzyskana liczba pkt			

# **Zadanie 3.** (11 pkt)

W tabeli podany jest algorytm, który pozwala obliczyć wartość pewnej *sumy* dla danej dodatniej liczby całkowitej *n*.

1	<i>p</i> 1←1
2	suma←0
3	dla <i>k</i> ←1 <i>n</i> wykonuj
4	<i>p</i> 1← <i>p</i> 1* <i>n</i>
5	<i>p</i> 2←1
6	dla <i>i</i> ←1 <i>n</i> wykonuj
7	<i>p</i> 2← <i>p</i> 2* <i>k</i>
8	suma← suma +p1+p2

**3.1.** Podaj, jaką wartość przyjmie zmienna p1 w wyniku działania powyższego algorytmu dla n = 3.

**3.2.** Podaj, jaką wartość przyjmie zmienna p2 w wyniku działania powyższego algorytmu dla n = 3.

**3.3.** Podaj, jaką wartość przyjmie zmienna *suma* w wyniku działania powyższego algorytmu dla n = 3.

```
guma = \dots
```

**3.4.** Zakreślając właściwą odpowiedź, zaznacz, jaką wartość przyjmie zmienna *suma* w wyniku działania powyższego algorytmu.

a) 
$$\sum_{k=1}^{n} \left( k^{k} + n^{2} \right)$$

b) 
$$\sum_{k=1}^{n} \left( n^{n} + k^{n} \right)$$

$$c) \quad \sum_{k=1}^{k} \left( n^k + k^2 \right)$$

$$d) \quad \sum_{k=1}^{n} \left( n^{k} + k^{n} \right)$$

e) 
$$\sum_{k=1}^{n} \left( n^{n} + k^{k} \right)$$

gdzie 
$$\sum_{k=1}^{n} a_k = a_1 + a_2 + ... + a_n$$
.

- **3.5.** Zakreślając właściwą odpowiedź, podaj, ile wynosi liczba operacji arytmetycznych (dodawań i mnożeń) wykonywanych w czasie realizacji przedstawionego algorytmu.
  - a) 3*n*
  - b)  $n^2 + 3n$
  - c)  $2^n + n^2$
  - d)  $n^n + 2^n$
  - e)  $n!+2^n$

3.6. Zmień wiersze 6 i 7 w rozważanym algorytmie w taki sposób, aby po jego wykon	aniu
wartością zmiennej suma było $\sum_{k=1}^{n} (n^{k} + k!)$ , gdzie $k! = 1 \cdot 2 \cdot \cdot k$ .	
	•••••

	Nr zadania	3.1.	3.2.	3.3.	3.4.	3.5.	3.6.
Wypełnia	Maks. liczba pkt	1	1	1	3	2	3
egzaminator!	Uzyskana liczba pkt						

# **BRUDNOPIS**