dr inż. Roman Ptak wer.: 4.0

## Podstawy programowania, lab. - lista nr 1.

**Zadanie 1.** Napisz warianty programu typu "Hello World" i przeanalizuj ich działanie.

```
a)
                                              e)
#include <stdio.h>
                                              #include <stdlib.h>
void main()
                                              int main ()
                                              { system("echo Hello World");
    printf("Witaj Swiecie");
                                                  return(0);
}
                                              f)
b)
                                              #include <stdlib.h>
                                              #include <string.h>
#include <stdio.h>
int main(int argc, char** argv)
                                              int main ()
   printf("Hello World");
                                              { char cmd[50];
    return 0;
}
                                                strcpy(cmd, "echo Hello World");
                                                system(cmd);
                                                return(0);
c)
#include <iostream>
int main ()
{ std::cout << "Hello World";</pre>
                                              g)
   return(0);
                                              //Przykład na podstawie:
                                              //https://codegolf.stackexchange.com/questions/4838/
                                              most-complex-hello-world-program-you-can-justify
d)
#include <iostream>
                                              #include<stdio.h>
using namespace std;
                                              int main(){
int main ()
{ cout << "Hello World";</pre>
                                                char a[100] = \{4, 1, 8, 8, 11, 4\}
   return(0);
                                              -68,19,11,14,8,0,0};
                                                for(;a[12]<a[4];a[12]++)
                                                printf("%c", sizeof(a) +a[a[12]]);
                                                return 0;
```

**Zadanie 2.** Napisz program(y) do obliczeń wykorzystujące poniższe wzory:

a) 
$$p = \pi r^2$$
  
b)  $v = \frac{4}{3}\pi r^3$   
c)  $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
d)  $c = \sqrt{a^2 + b^2 - 2ab\cos\gamma}$   
e)  $k = a\left(1 + \frac{p}{100}\right)^n$   
f)  $w = \frac{ab}{b+c} + \frac{ac}{b+c}$ 

W niektórych wypadkach należy sprawdzić dane wejściowe tak aby np. nie następowała próba dzielenia przez 0. Przetestuj działanie programów – sprawdź uzyskiwane wyniki dla różnych danych wejściowych.

## **Zadanie 3.** Napisz programy zgodnie z opisami algorytmów.

- a) Opis algorytmu za pomocą listą kroków
  - Krok 1. Inicjuj zmienne a, b i s.
  - Krok 2. Wczytaj wartość zmiennej a.
  - Krok 3. Wczytaj wartość zmiennej b.
  - Krok 4. Jeśli a jest większe od b to

wypisz tekst: "Pierwsza liczba jest większa od drugiej"

w przeciwnym wypadku

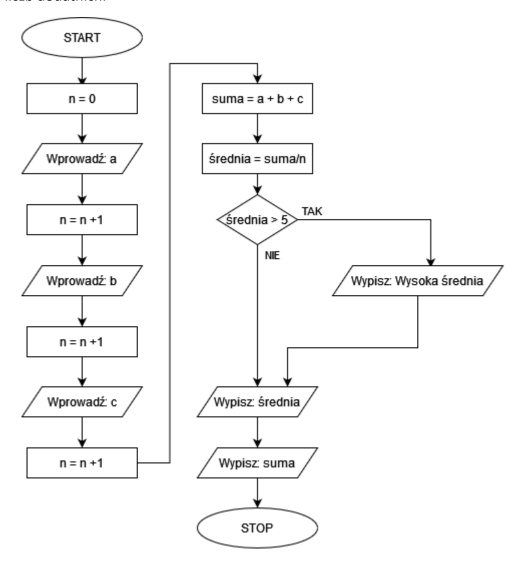
Jeśli a równe b to

wypisz tekst: "Podane liczby są równe"

w przeciwnym wypadku

wypisz tekst: "Druga liczba jest większa od pierwszej"

- Krok 5. Oblicz sumę liczb a i b i podstaw ją pod zmienną s.
- Krok 6. Wypisz tekst "Suma wprowadzonych liczb wynosi: ...".
- Krok 7. Zakończ program.
- **b)** Opis algorytmu w postaci schematu blokowego. Program oblicza średnią arytmetyczną trzech liczb dodatnich.



## c) Opis słowny algorytmu

Program pobiera parametry trójmianu kwadratowego  $ax^2 + bx + c = 0$  a następnie wyznacza punkty charakterystyczne paraboli (współrzędne wierzchołka, miejsca zerowe, punkt przecięcia z osią OY) i wyświetla ich wartości.

Wierzchołek paraboli (p, q):

$$p = \frac{-b}{2a}, q = \frac{-\Delta}{4a}$$

Miejsca zerowe funkcji x<sub>1</sub> i x<sub>2</sub>:

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$$
, gdzie:  $\Delta = b^2 - 4ac$ 

## d) Opis słowny algorytmu

Program wyświetla na ekranie równoramienny trójkąt prostokątny o zadanej długości boku i z użyciem podanego z klawiatury znaku ASCII. Przykład podano poniżej:

#

##

###

####

#####

lub

Η

HH

ННН

НННН

ННННН

НННННН

НННННН

ннннннн

**Zadanie dodatkowe.** Przerób program z zadania 3 d) tak aby wyświetlanie trójkąta odbywało się z użyciem funkcji. Funkcja powinna mieć jako argumenty: wyświetlany znak, kolor wyświetlanego znaku, długość boku przyprostokątnego trójkąta.