ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 7-8

Програмування розгалужених алгоритмів. Оператори циклу for i while

Mema: вивчити особливості використання операторів циклу.

Хід роботи:

Завдання 1. Написати програму:

13 Дано цілі числа K і N (N>0). Вивести N раз число K.

Рис. 1. Завдання для написання першої програми

Лістинг програми:

```
#include <stdio.h>
#include <windows.h>
int main()
       SetConsoleCP(1251);
       SetConsoleOutputCP(1251);
       int view, N, K;
       printf("Оберіть цикл для виконання програми: 1 - for; 2 - while\n");
       scanf_s("%d", &view);
       switch (view)
       case 1: printf("Введіть число К: ");
              scanf_s("%d", &K);
              printf("Введіть число N: ");
             scanf_s("%d", &N);
              for (; N>0; N--)
                     printf("%-2d", K);
              printf("\n");
             break;
       case 2: printf("Введіть число К: ");
              scanf_s("%d", &K);
              printf("Введіть число N: ");
              scanf_s("%d", &N);
              while (N>0) {
                    printf("%-2d", K);
           } printf("\n"); break;
       default: printf("Помилка: введене число не \epsilon 1 або 2\n");
       return 0;
}
```

					ДУ «Житомирська політехн	іка».22.122.13.000 — Лр7-8			
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	· ·		•		
Розро б.		Черниш М.				Літ.	Арк.	Аркушів	
Пере	евір.	Терещук С.О.			Звіт з		1	5	
Керівник Н. контр. Зав. каф.									
					пабораторної роботи ФІКТ Гр. К		ГГр. КН	Гр. КН-22-3[2]	
							•		

Результат виконання програми:

```
Місгозоft Visual Studio Debu; × + ∨

Оберіть цикл для виконання програми: 1 - for; 2 - while

1

Введіть число К: 8

Введіть число N: 5

8 8 8 8 8

D:\KH-22-3[2]\Основи програмування\Лабораторні роботи з ОП
```

Рис. 2. Результат виконання першої програми

Завдання 2: Дано натуральне число п . Підрахувати:

```
\sin x + \sin x^2 + \dots + \sin x^n
```

Рис. 3. Завдання для написання другої програми

Лістинг програми:

```
#include <stdio.h>
#include <windows.h>
#include <math.h>
int main()
      SetConsoleCP(1251);
      SetConsoleOutputCP(1251);
      int view, n, i = 1;
      double summ = 0, x;
      printf("Оберіть цикл для виконання програми: 1 - for; 2 - while\n");
      scanf_s("%d", &view);
      switch (view)
      case 1: printf("Введіть число n: ");
              scanf_s("%d", &n);
              if (n > 0) {
                     printf("Введіть число х: ");
                     scanf s("%1f", &x);
                     for (i = 1; i <= n; i++) {
                            summ = summ + sin(pow(x, i));
                    printf("Summa = %f\n", summ);
             else printf("Введене число n>0\n");
             break;
      case 2: printf("Введіть число n: ");
             scanf_s("%d", &n);
             if (n > 0) {
                    printf("Введіть число х: ");
                     scanf_s("%1f", &x);
                    while (i <= n) {
                            summ = summ + sin(pow(x, i));
                            i++;
                     }
```

		Черниш М.		
		Терещук С.О.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
printf("Summa = %f\n", summ);
}
else printf("Введене число n>0\n");
break;
default: printf("Помилка: введене число не є 1 або 2\n");
}
return 0;
}
```

Результат виконання програми:

```
© Microsoft Visual Studio Debu, × + ∨

Оберіть цикл для виконання програми: 1 - for; 2 - while 2

Введіть число п: 3
Введіть число х: 8

Summa = 1.988903

D:\KH-22-3[2]\Основи програмування\Лабораторні роботи з ОП
```

Рис. 4. Результат виконання другої програми

Завдання 3: Обчислити значення функції F (х) на відрізку [а,b] кроком h.

№	F(x)	[a,b]	h	F(x)	[a,b]	h
13	$\sin(x^2) + \cos(x^2)$	1;5	1	$\sqrt[5]{x} + \sqrt[3]{x^2}$	0.5;1	0.1

Рис. 5. Завдання для написання третьої програми Лістинг програми:

```
#include <stdio.h>
#include <windows.h>
#include <math.h>
int main()
      SetConsoleCP(1251);
      SetConsoleOutputCP(1251);
       int view, x1, a1 = 1, b1 = 5, h1 = 1;
       double y1, y2, x2, h2 = 0.1, a2 = 0.5, b2 = 1;
      printf("Оберіть цикл для виконання програми: 1 - for; 2 - while\n");
       scanf_s("%d", &view);
       switch (view)
      case 1: printf("1) Функція F(x) = \sin(x*x) + \cos(x*x); відрізок [1;5]; крок h = 1\n");
              for (x1 = a1; x1 <= b1; x1++) {
                    y1 = sin(x1 * x1) + cos(x1 * x1);
                     printf("x = %d; y = %f", x1, y1);
                     printf("\n");
              }
             printf("\n2) Функція F(x) = pow(x, 1/5) + pow(x, 2/3); відрізок [0.5;1]; крок h =
            0.1\n");
              for (x2 = a2; x2 \leftarrow b2; x2 += h2) {
                     y2 = pow(x2, 1.0 / 5) + pow(x2, 2.0 / 3);
                     printf("x = %f; y = %f", x2, y2);
                     printf("\n");
              } break;
```

		Черниш М.			
		Терещук С.О.			ДУ «Житомирська політехніка».22.122.13.000 – Лр7-8
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	

 $Ap\kappa$.

3

```
case 2: printf("1) Функція F(x) = \sin(x*x) + \cos(x*x); відрізок [1;5]; крок h = 1\n");
              while (a1 <= b1) {</pre>
                     y1 = sin(a1 * a1) + cos(a1 * a1);
                     a1++;
                     printf("x = %d; y = %f", a1, y1);
                     printf("\n");
              }
              printf("\n2) Функція F(x) = pow(x, 1/5) + pow(x, 2/3); відрізок [0.5;1]; крок h =
            0.1\n");
              while (a2 <= b2) {</pre>
                     y2 = pow(a2, 1.0 / 5) + pow(a2, 2.0 / 3);
                     a2 += h2;
                     printf("x = %f; y = %f", a2, y2);
                     printf("\n");
              } break;
       default: printf("Помилка: введене число не \epsilon 1 або 2\n");
       return 0;
}
```

Результат виконання програми:

```
Microsoft Visual Studio Debue X
                           + ~
Оберіть цикл для виконання програми: 1 - for; 2 - while
1
1) Функція F(x) = \sin(x*x) + \cos(x*x); відрізок [1;5]; крок h = 1
x = 1; y = 1.381773
x = 2; y = -1.410446
x = 3; y = -0.499012
x = 4; y = -1.245563
x = 5; y = 0.858851
2) Функція F(x) = pow(x, 1/5) + pow(x, 2/3); відрізок [0.5;1]; крок h = 0.1
x = 0.500000; y = 1.500511
x = 0.600000; y = 1.614259
x = 0.700000; y = 1.719523
x = 0.800000; y = 1.818126
x = 0.900000; y = 1.911318
x = 1.000000; y = 2.000000
D:\KH-22-3[2]\Основи програмування\Лабораторні роботи з ОП\OP_Lab_7-8\x64\Debug
```

Рис. 6. Результат виконання третьої програми

Завдання на самостійну роботу:

Почавши тренування, спортсмен у перший день пробіг 10 км.
Щодня він збільшував денну норму на 10% норми попереднього дня.
Який сумарний шлях пробіжить спортсмен за 7 днів?

Рис. 7. Завдання для самостійної роботи

		Черниш М.			
		Терещук С.О.			ДУ «Житомирська політехніка».22.122.13.000 – Лр7-8
Змн	Апк	№ докум	Підпис	Лата	

Арк.

Лістинг програми:

```
#include <stdio.h>
#include <windows.h>
#include <math.h>
int main()
       SetConsoleCP(1251);
       SetConsoleOutputCP(1251);
       int view, day = 1, w = 7;
       double summ = 0, h = 0.1, way = 10;
       printf("Оберіть цикл для виконання програми: 1 - for; 2 - while\n");
       scanf_s("%d", &view);
       switch (view)
       case 1: for (day = 1; day <= w; day++) {</pre>
              summ = summ + way;
              printf("day %d = %f κм\n", day, way);
              way += way * h;
       } printf("\nCумарний шлях = %f\n", summ); break;
       case 2: while (day <= w) {</pre>
              summ = summ + way;
              printf("day %d = %f κm\n", day, way);
              way += way * h;
              day++;
       } printf("\nCymapний шлях = %f км\n", summ); break;
       default: printf("Помилка: введене число не \epsilon 1 або 2\n");
       return 0;
}
```

Результат виконання програми:

```
Мicrosoft Visual Studio Debu × + ∨

Оберіть цикл для виконання програми: 1 - for; 2 - while

2 day 1 = 10.0000000 км
day 2 = 11.000000 км
day 3 = 12.100000 км
day 4 = 13.310000 км
day 5 = 14.641000 км
day 6 = 16.105100 км
day 7 = 17.715610 км

Сумарний шлях = 94.871710 км

D:\КН-22-3[2]\Основи програмування\Лабораторні роботи з ОП\ОР_Lab_7-8
```

Рис. 8. Результат виконання програми самостійної роботи

<u>Арк.</u> 5

		Черниш М.			
		Терещук С.О.			ДУ «Житомирська політехніка».22.122.13.000 – Лр7-8
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Лата	