ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 5

Програмування розгалужених алгоритмів Оператор вибору switch

Mema: вивчити особливості використання оператора вибору switch.

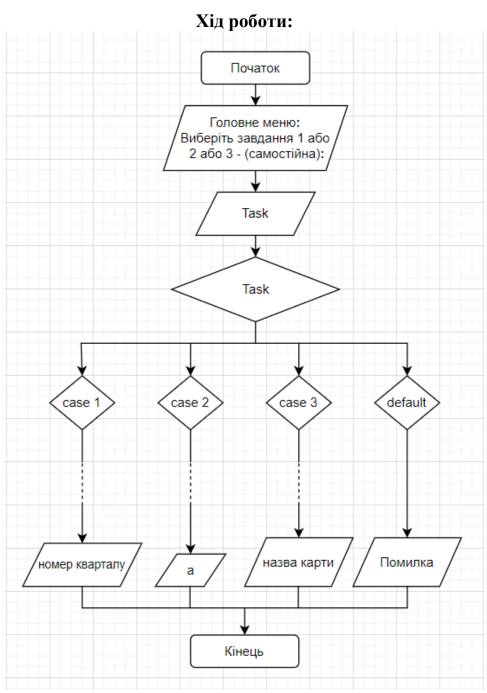


Рис. 1. Блок-схема до меню

					ДУ «Житомирська політехніка».22.122.13.000 — Лр5			
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата				
Розроб.		Черниш М.			Звіт з лабораторної роботи	Літ.	Арк.	Аркушів
Перевір.		Терещук С.О.					1	8
Керівник								
Н. контр.						H-22-3[2]		
Зав. каф.						,		

Завдання 1. Написати програму з використанням оператора switch.

13

Дано ціле число у діапазоні [1, 12], що означає місяць. Вивести на екран повідомлення про квартал. Наприклад; 3-перший квартал...

Рис. 2. Завдання для написання першої програми Лістинг програми:

```
#include <stdio.h>
#include <windows.h>
#include <math.h>
int main()
     SetConsoleCP(1251);
     SetConsoleOutputCP(1251);
     int task, mounth, view, N, M;
     double x, y, a, f;
     printf("\tГоловне меню:\nВиберіть завдання 1 або 2 або 3 - (самостійна):\n");
     scanf_s("%d", &task);
     switch (task)
     case 1: printf("Введіть місяць: ");
             scanf_s("%d", &mounth);
             switch (mounth)
             case 1: printf("1 - перший квартал\n"); break;
             case 2: printf("2 - перший квартал\n"); break;
             case 3: printf("3 - перший квартал\n"); break;
             case 4: printf("4 - другий квартал\n"); break;
             case 5: printf("5 - другий квартал\n"); break;
             case 6: printf("6 - другий квартал\n"); break;
case 7: printf("7 - третій квартал\n"); break;
             case 8: printf("8 - третій квартал\n"); break;
             case 9: printf("9 - третій квартал\n"); break;
             case 10: printf("10 - четвертий квартал\n"); break;
case 11: printf("11 - четвертий квартал\n"); break;
case 12: printf("12 - четвертий квартал\n"); break;
default: printf("Помилка\n"); break;
             break;
     case 2: ...
             break;
     case 3: ...
             break;
     default: printf("Помилка\n"); break;
     return 0;
}
```

Результат виконання програми:

```
мicrosoft Visual Studio Debug Console
Головне меню:
Виберіть завдання 1 або 2 або 3 - (самостійна):
1
Введіть місяць: 5
5 - другий квартал
D:\KH-22-3[2]\Основи програмування\Лабораторні роботи з ОП\ОР_Lab_5
```

Рис. 3. Результат виконання меню для першої програми

<u>Арк.</u> 2

		Черниш М.			
		Терещук С.О.			ДУ «Житомирська політехніка».22.122.13.000 – Лр5
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	

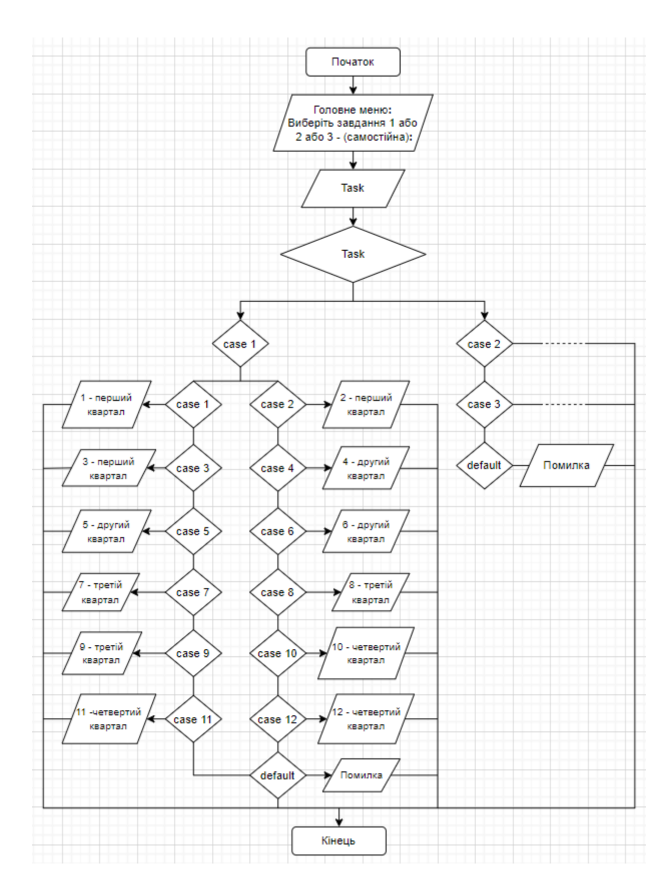


Рис. 4. Блок-схема до першої програми меню

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

Завдання 2: При виконанні завдання передбачити вибір виду функції f(x): sin(x), x^2 або e^x . Передбачити вивід інформації про обрані гілки обчислень.

13
$$a = \begin{cases} \ln(f(x))^3, x^3 > 0\\ tg(x^3) + f(x), x^3 < 0\\ \sqrt[3]{|y^3 - x^2|}, & \text{інакше} \end{cases}$$

Рис. 5. Завдання для написання другої програми

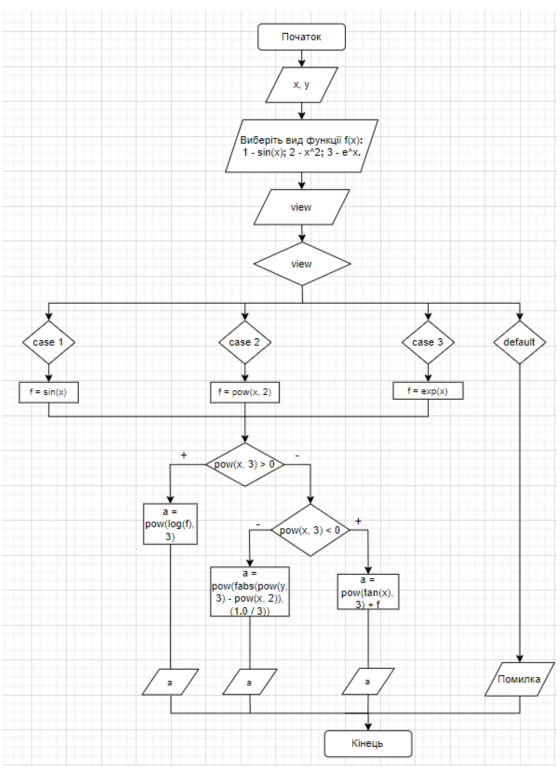


Рис. 6. Блок-схема до другої програми меню

		Черниш М.			
		Терещук С.О.			ДУ «Житомирська політехніка».22.122.13.000 – Лр5
Змн	Апк	№ докум	Підпис	Лата	

Лістинг програми:

```
#include <stdio.h>
#include <windows.h>
#include <math.h>
int main()
       SetConsoleCP(1251);
       SetConsoleOutputCP(1251);
       int view;
       double x, y, a, f{};
       printf("Введіть x: ");
scanf_s("%lf", &x);
       printf("Введіть у: ");
       scanf_s("%lf", &y);
       printf("Виберіть вид функції f(x): n1 - sin(x) n2 - x^2 n3 - e^x n");
       scanf_s("%d", &view);
       switch (view)
       case 1: f = \sin(x); printf("Ви обрали f(x): \sin(x)"); break;
       case 2: f = pow(x, 2); printf("Ви обрали f(x): x^2"); break;
       case 3: f = \exp(x); printf("Ви обрали f(x): e^x"); break;
       default: printf("Помилка\n"); break;
       if (pow(x, 3) > 0)
              a = pow(log(f), 3);
              printf("\na = \%f\n", a);
       else if (pow(x, 3) < 0)
              a = pow(tan(x), 3) + f;
              printf("\na = %f\n", a);
       }
       else
       {
              a = pow(fabs(pow(y, 3) - pow(x, 2)), (1.0 / 3));
              printf("\na = %f\n", a);
       }
       return 0;
```

Результат виконання програми:

```
Головне меню:
Виберіть завдання 1 або 2 або 3 - (самостійна):
2
Введіть х: 2
Введіть у: 3
Виберіть вид функції f(x):
1 - sin(x)
2 - x^2
3 - e^x
1
Ви обрали f(x): sin(x)
a = -0.000860

D:\KH-22-3[2]\Основи програмування\Лабораторні роботи з ОП\ОР_Lab_5
```

Рис. 7. Результат виконання меню для другої програми

			Черниш М.			
			Терещук С.О.			ДУ «Житомирська політехніка».22.122.13.000 – Лр5
ľ	Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	

Завдання на самостійну роботу:

3, 8, 13

Мастям гральних карт присвоєно порядкові номери: 1 - піки, 2 - хрести, 3 - бубни, 4 - черви. Достоїнству карт, старших десятки, привласнені номери: 11 - валет, 12 - дама, 13 - король, 14 - туз. Дано два цілих числа: N - достоїнство ($6 \le N \le 14$) і M - масть карти ($1 \le M \le 4$). Вивести назву відповідної карти виду «шістка христей», «дама хрест», «туз треф» і т. п.

Рис. 8. Завдання для самостійної роботи

Лістинг програми:

```
#include <stdio.h>
#include <windows.h>
int main()
       SetConsoleCP(1251);
       SetConsoleOutputCP(1251);
       printf("Введіть достоїнство карти: ");
       scanf_s("%d", &N);
       switch (N)
       case 6: printf("Введіть масть карти: ");
               scanf_s("%d", &M);
               switch (M)
               case 1: printf("Шістка піки\n"); break;
               case 2: printf("Шістка христей\n"); break;
               case 3: printf("Шістка бубни\n"); break;
               case 4: printf("Шістка черви\n"); break;
               default: printf("Помилка\n"); break;
              break;
       case 7: printf("Введіть масть карти: ");
              scanf_s("%d", &M);
              switch (M)
              case 1: printf("Сімка піки\n"); break;
case 2: printf("Сімка треф\n"); break;
               case 3: printf("Сімка бубни\n"); break;
              case 4: printf("Сімка черви\n"); break;
default: printf("Помилка\n"); break;
              break;
       case 8: printf("Введіть масть карти: ");
               scanf_s("%d", &M);
               switch (M)
               case 1: printf("Biciмка піки\n"); break;
               case 2: printf("Вісімка треф\n"); break;
               case 3: printf("Вісімка бубни\n"); break;
               case 4: printf("Вісімка черви\n"); break;
               default: printf("Помилка\n"); break;
              break;
       case 9: printf("Введіть масть карти: ");
              scanf_s("%d", &M);
              switch (M)
```

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

```
case 1: printf("Дев'ятка піки\n"); break;
       case 2: printf("Дев'ятка треф\n"); break;
       case 3: printf("Дев'ятка бубни\n"); break;
       case 4: printf("Дев'ятка черви\n"); break;
       default: printf("Помилка\n"); break;
       break;
case 10: printf("Введіть масть карти: ");
       scanf_s("%d", &M);
       switch (M)
       case 1: printf("Десятка піки\n"); break;
       case 2: printf("Десятка треф\n"); break;
       case 3: printf("Десятка бубни\n"); break;
       case 4: printf("Десятка черви\n"); break;
       default: printf("Помилка\n"); break;
       }
       break;
case 11: printf("Введіть масть карти: ");
       scanf_s("%d", &M);
       switch (M)
       {
       case 1: printf("Валет піки\n"); break;
       case 2: printf("Валет треф\n"); break;
       case 3: printf("Валет бубни\n"); break;
       case 4: printf("Валет черви\n"); break;
       default: printf("Помилка\n"); break;
       }
       break;
case 12: printf("Введіть масть карти: ");
       scanf_s("%d", &M);
       switch (M)
       {
       case 1: printf("Дама піки\n"); break;
       case 2: printf("Дама xpecт\n"); break;
       case 3: printf("Дама бубни\n"); break;
       case 4: printf("Дама черви\n"); break;
       default: printf("Помилка\n"); break;
       break;
case 13: printf("Введіть масть карти: ");
       scanf_s("%d", &M);
       switch (M)
       {
       case 1: printf("Король піки\n"); break;
       case 2: printf("Король треф\n"); break;
case 3: printf("Король бубни\n"); break;
case 4: printf("Король черви\n"); break;
       default: printf("Помилка\n"); break;
       break;
case 14: printf("Введіть масть карти: ");
       scanf_s("%d", &M);
       switch (M)
       {
       case 1: printf("Туз піки\n"); break;
       case 2: printf("Τy3 τpeφ\n"); break;
       case 3: printf("Туз бубни\n"); break;
       case 4: printf("Туз черви\n"); break;
       default: printf("Помилка\n"); break;
       }
       break;
default: printf("Помилка\n"); break;
```

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

```
break;
return 0;
}
```

Результат виконання програми:

```
Мicrosoft Visual Studio Debug Console

Головне меню:
Виберіть завдання 1 або 2 або 3 - (самостійна):
З
Введіть достоїнство карти: 14
Введіть масть карти: 2
Туз треф

D:\KH-22-3[2]\Основи програмування\Лабораторні роботи з ОП\ОР_Lab_5
```

Рис. 9. Результат виконання програми для самостійної роботи

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