Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"

Факультет інформатики та обчислювальної техніки

Кафедра інформатики та програмної інженерії

Звіт

з лабораторної роботи No 5 з дисципліни «Основи програмування 1. Базові конструкції»

«Організація циклічних процесів. Складні цикли»

Варіант 7

Виконав студент <u>ІП-1407 Грицина Діана Русланівна</u>	(шифр, прізвище,
ім'я, по батькові)	
Перевірив	(прізвище, ім'я, по
батькові)	

Лабораторна робота № 5

Тема: Організація циклічних процесів. Складні цикли

Мета: Вивчити особливості організації складних циклів.

Хід роботи

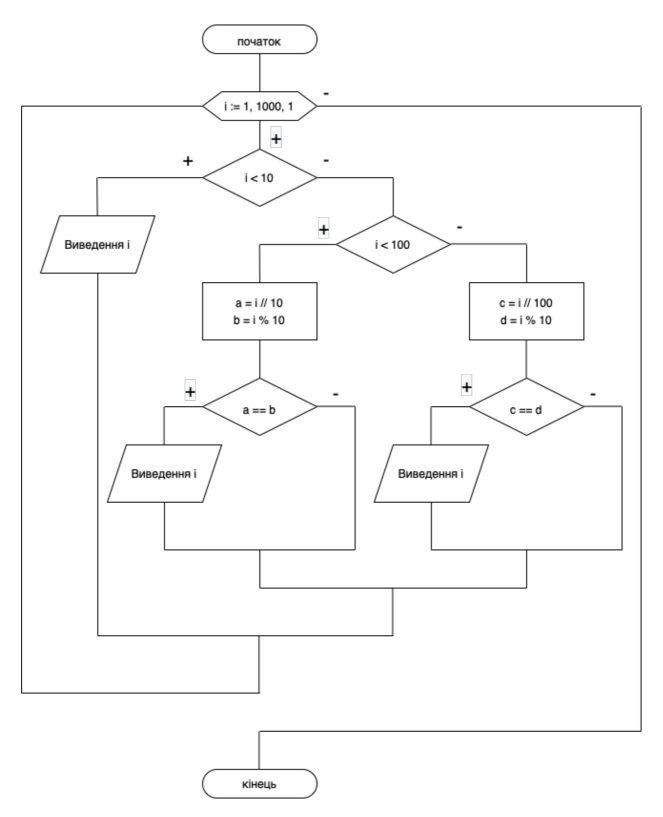
Задача

7. Натуральне число називається паліндромом, якщо його запис читається однаково з початку та з кінця (наприклад, 4884, 575, 9). Знайти всі числапаліндроми, що не перевищують 1000.

Розв'язання Побудова математичної моделі

Змінна	Tun	Призначення
a	Цілий	Проміжне значення
ь	Цілий	Проміжне значення
c	Цілий	Проміжне значення
d	Цілий	Проміжне значення
i	Цілий	Кількість ітерацій
		циклу/результат

Блок-схема



Випробування коду на С++

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
    for (int i=1; i<1000; i++){</pre>
        if(i<10){
             cout<<i<<endl;
        else if(i<100){
             int a=i/10;
             int b=i%10;
             if(a==b){
                 cout<<i<<endl;
             }
        }else{
             int c = i/100;
             int d = i\%10;
             if(c==d){
                 cout<<i<<endl;
             }
        }
    }
```

Результат

```
1 292 656
2 303 666
3 313 676
4 323 686
5 333 696
6 343 767
7 353 717
8 363 727
9 373 737
11 383 747
22 393 757
33 404 767
44 414 777
55 424 787
66 434 797
77 444 808
89 454 818
99 464 828
111 474 838
121 484 848
121 484 848
121 484 848
121 484 848
121 484 848
131 494 858
131 494 858
131 494 858
131 494 858
131 505 868
151 515 878
161 525 888
171 535 898
181 545 909
191 555 919
191 555 929
222 565 929
232 595 959
192
222 585 949
232 595 959
242 606 969
252 616 979
262 626 989
272 636 999
282 646 Program ended with exit code: θ
```

Випробування коду на Python

```
i = 1
for i in range(1, 1000):
    if i<10:
        print(str(i))
    elif i<100:
        a = i // 10
        b = i % 10
        if a == b:
            print(str(i))
    else:
        c = i // 100
        d = i % 10
        if c == d:
            print(str(i))</pre>
```

Результат

- 1	e e y i e i i e i i e i i e i i e i i e i i e i i e i		
	1	252	626
	2	262	636
	3	272	646
	4	282	656
	5	292	666
	6	303	676
		313	686
	7	323	696
	8	333	707
	9	343	717
	11	353	727
	22	363	737
	33	373	747
	44	383	757 767
	55	393	707
	66	404	787
	77	414	797
		424	808
	88	434	818
	99	444	828
	101	454 464	838
	111	474 474	848
	121	484	858
	131	494	868
	141	505	878
	151	515	888
	161	525	898 909
	171	535	919
	181	545	929
	191	555	939
		565	949
	202	575	959
	212	585	969
	222	595	979
	232	606	989
ı	242	616	999

Висновок: Під час виконання лабораторної роботи було розроблено програму для знаходження всіх чисел паліндромів, що не перевищують 1000. Використано арифметичний цикл із встановленою кількістю повторів та прописано обмеження на допустимі значення за допомогою умовних операторів.