# 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.

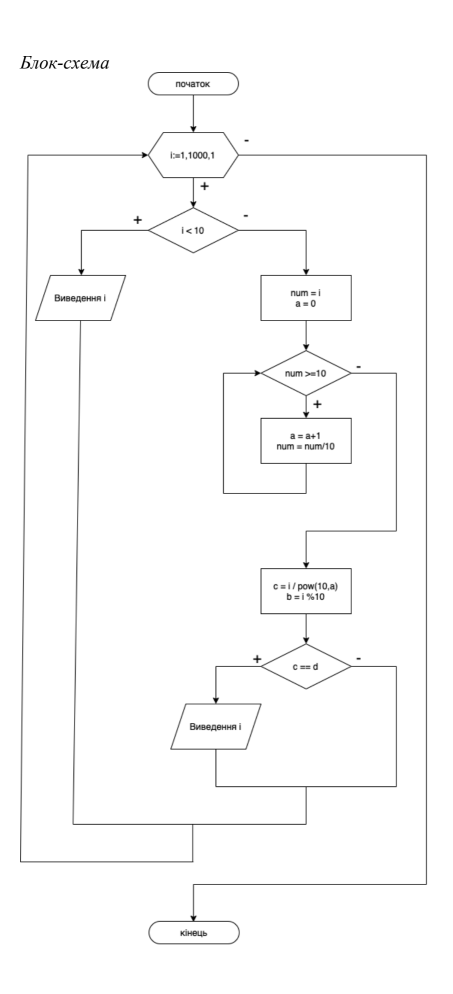
# Хід роботи

### 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	Розряд числа
num	Цілий	Проміжне значення
c	Цілий	Перша цифра числа
d	Цілий	Остання цифра числа
i	Цілий	Кількість ітерацій
		циклу/результат



Випробування коду на С++

```
#include <iostream>
#include <math.h>
using namespace std;
int main() {
    for (int i=1; i<1000; i++){</pre>
        if(i<10){
             cout<<i<<endl;
        }
        else{
             int num = i;
             int a = 0;
            while(num>=10){
                 a+=1;
                 num=num/10;
             }
            int c=i/pow(10,a);
             int b=i%10;
             if(c==b){
                 cout<<i<<endl;
        }
    }
```

Результат

```
1 292 656
2 303 303 666
3 313 676
4 323 686
5 333 696
6 343 767
7 353 747
8 363 727
9 373 737
11 383 747
22 393 757
333 404 767
444 767
55 424 787
66 424 787
77 434 797
88 99 454 818
99 454 818
101 464 828
101 474 838
111 474 838
121 484 848
131 494 885
151 515 888
151 515 888
151 515 888
151 515 888
151 515 888
151 515 888
151 515 888
151 515 899
191 555 999
191 555 999
191 555 999
191 555 999
191 555 999
191 555 999
191 555 999
192 566 999
192 566 999
193 999
194 566 999
195 999
195 999
196 999
197 999
198 999
199 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
190 999
```

Випробування коду на Python

Результат

		_
1	252	626
2	262	636
2	272	646
4	282	656
	292	666
5	303	676
6	313	686
7	323	696
8	333	707
9	343	717
11	353	727
22	363	737
33	373	747
	383	757
44	393	767
55	404	777
66	414	787
77	424	797
88	434	808
99	444	818
101	454	828
111	464	838
	474	848 858
121	484	868
131	494	878
141	505	888
151	515	898
161	525	909
171	535	919
181	545	929
191	555	939
202	565	949
	575	959
212	585	969
222	595	979
232	606	989
242	616	999

**Висновок:** Під час виконання лабораторної роботи було розроблено програму для знаходження всіх чисел паліндромів, що не перевищують 1000. Використано арифметичний цикл, у якому виконується перевірка за допомогою умовного оператора, чи число менше від 10, а інакше шукаємо розряд числа за допомогою цикла з передумовою та визначаємо, чи рівні перша та остання цифри числа.