Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Факультет інформатики та обчислювальної техніки Кафедра обчислювальної техніки

Лабораторна робота №1.1

з дисципліни «Алгоритми і структури даних»

Виконав: Перевірила:

студент групи IM-32 Король Олександр Володимирович номер у списку групи: 15 Молчанова А. А.

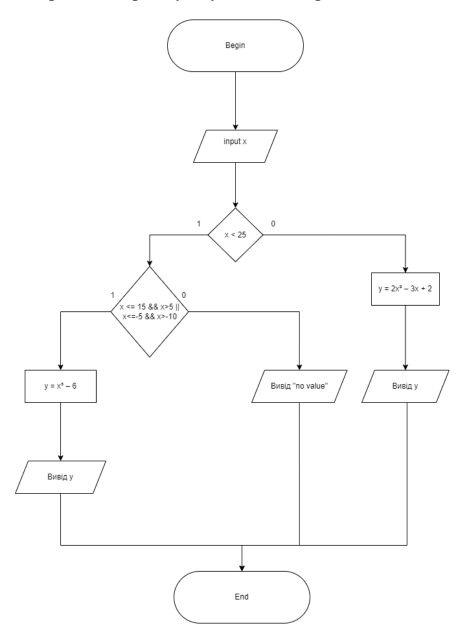
Завдання

Задано дійсне число x. Визначити значення заданої за варіантом кусочно безперервної функції y(x), якщо воно існує, або вивести на екран повідомлення про неіснування функції для заданого x.

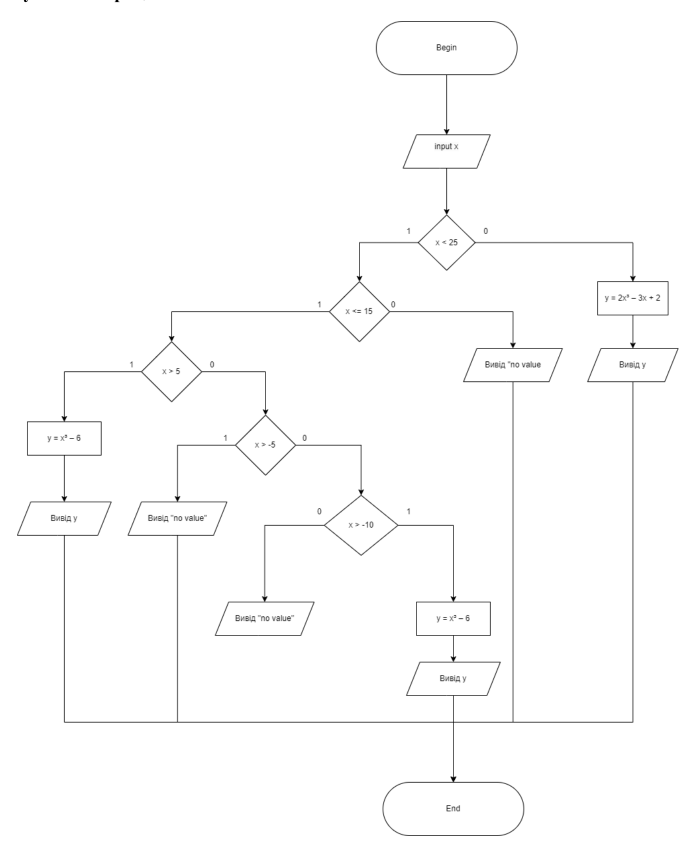
Варіант 15

$$y = \begin{cases} x^3 - 6 , & x \in (-10, -5] \cup (5, 15] \\ 2x^3 - 3x + 2 , & x \in [25, +\infty) \end{cases}$$

Діаграма алгоритму з булевими операціями



Діаграма алгоритму з одиничними операціями порівняння, без булевих операцій



Текст програми з булевими операціями

```
#include <stdio.h>
int main() {
  float x,y;
  printf("Enter x: \n");
  scanf("%f", &x);
  if (x<25)
      if (x<=15 && x>5 || x<=-5 && x>-10)
         y=x*x*x-6;
         printf("%.2f", y);
      else
         printf("no value");
  else
      y = 2*x*x*x - 3*x +2;
      printf("%.2f", y);
  return 0;
```

Текст програми з одиничними операціями порівняння, без булевих операцій

```
#include <stdio.h>
int main() {
  float x,y;
  printf("Enter x: \n");
  scanf("%f", &x);
  if (x<25)
      if (x<=15)
          if (x>5)
              y = x*x*x-6;
              printf("%.2f", y);
          else
              if (x>-5)
                  printf("no value");
              else
                  if (x>-10)
                      y=x*x*x-6;
                      printf("%.2f", y);
```

```
else
             printf("no value");
   else
   printf("no value");
else
  y = 2*x*x*x - 3*x +2;
  printf("%.2f", y);
return 0;
```

Результати тестування програми з булевими операціями

```
D:\studying\university\labs\DSA-LABS\LAB1.1way2\cmake-build-debug\LAB1_1way2.exe
Enter x:
31177.00
Process finished with exit code 0
D:\studying\university\labs\DSA-LABS\LAB1.1way2\cmake-build-debug\LAB1_1way2.exe
Enter x:
no value
Process finished with exit code 0
D:\studying\university\labs\DSA-LABS\LAB1.1way2\cmake-build-debug\LAB1_1way2.exe
Enter x:
3369.00
Process finished with exit code 0
D:\studying\university\labs\DSA-LABS\LAB1.1way2\cmake-build-debug\LAB1_1way2.exe
Enter x:
no value
Process finished with exit code 0
 D:\studying\university\labs\DSA-LABS\LAB1.1way2\cmake-build-debug\LAB1_1way2.exe
 Enter x:
 -131.00
 Process finished with exit code 0
D:\studying\university\labs\DSA-LABS\LAB1.1way2\cmake-build-debug\LAB1_1way2.exe
Enter x:
no value
Process finished with exit code 0
```

Результати тестування програми з одиничними операціями порівняння, без булевих операцій

```
D:\studying\university\labs\DSA-LABS\LAB1.1way1\cmake-build-debug\LAB1_1way1.exe
Enter x:
31177.00
Process finished with exit code 0
D:\studying\university\labs\DSA-LABS\LAB1.1way1\cmake-build-debug\LAB1_1way1.exe
Enter x:
no value
Process finished with exit code 0
D:\studying\university\labs\DSA-LABS\LAB1.1way1\cmake-build-debug\LAB1_1way1.exe
Enter x:
3369.00
Process finished with exit code 0
D:\studying\university\labs\DSA-LABS\LAB1.1way1\cmake-build-debug\LAB1_1way1.exe
Enter x:
no value
Process finished with exit code 0
D:\studying\university\labs\DSA-LABS\LAB1.1way1\cmake-build-debug\LAB1_1way1.exe
Enter x:
-131.00
Process finished with exit code 0
D:\studying\university\labs\DSA-LABS\LAB1.1way1\cmake-build-debug\LAB1_1way1.exe
Enter x:
no value
Process finished with exit code 0
```