Міністерство освіти і науки України

НТУУ «Київський політехнічний інститут»

Фізико-технічний інститут

# Програмування 4

# Лабораторна робота №2

«Умовна операція та множинний вибір»

**Виконала:**

Студентка II курсу

групи ФЕ-81

Яворська Яна

2020

1. Мета роботи:

отримати навички роботи з умовною операцією та оператором множинного вибору

1. Завдання:

Написати програму обчислення мінімуму із трьох чисел.

1. Код реалізації

|  |
| --- |
| lab\_2.py |
| while (True):  try:  a=float(input("Enter a="))  break  except ValueError:  print("Wrong data type of a")  while (True):  try:  b=float(input("Enter b="))  break  except ValueError:  print("Wrong data type of b")  while (True):  try:  c=float(input("Enter c="))  break  except ValueError:  print("Wrong data type of c")  if b>= a <= c:  print("Min of (a,b,c) is a={}".format(a))  elif c>= b <=a:  print("Min of (a,b,c) is b={}".format(b))  else:  print("Min of (a,b,c) is c={}".format(c)) |

1. Виконання програми

