Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

Российской Федерации Ордена Трудового Красного Знамени

федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования

Московский технический университет связи и информатики

Кафедра «Математическая кибернетика и информационные технологии»

Лабораторная работа №5

по дисциплине

«Информационные технологии и программирование»

Выполнил: Магомедсаидов Расул Магомедович

Москва 2022

Цель работы: Научиться выполнять различные операции и определять их смысл. Исследовать приведение типов данных.

Код:

i = 9

j = 4

val\_s = 'name'

print(type(val\_s))

val\_i = i

print(type(val\_i))

val\_f = i + j / 10.

print(type(val\_f))

val\_b = i \* 10 < j

print(type(val\_b))

val\_nb = not val\_b

print(type(val\_nb))

Результат:

<class 'str'>

<class 'int'>

<class 'float'>

<class 'bool'>

<class 'bool'>

Вывод: в данной лабораторной работе я научился выполнять различные операции и определять их смысл, а также исследовал приведение типов данных.