«УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

Кафедра вычислительной техники

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №3

по дисциплине:

Языки системного программирования

Выполнил:

Каюков Иван Алексеевич

Группа Р3202

Задание: реализовать 2 функции на Cu, используя стандарт -std = c99.

- 1. Реализовать функцию вычисляющую скалярное произведение двух массивов, принятых как аргументы.
- 2. Реализовать функцию проверяющую переданное число на простоту.

Реализация:

```
\begin{array}{lll} \textbf{const} & \textbf{int} & a \, [ \, ] &= \, \{1 \, , \, \, 2 \, , \, \, 3 \}; \\ \textbf{const} & \textbf{int} & b \, [ \, ] &= \, \{4 \, , \, \, 5 \, , \, \, 6 \}; \end{array}
int scalar (const int a [], const int b [], size t size) {
  int result = 0;
  for (int i = 0; i < size; i++) {
     result += a[i] * b[i];
  return result;
int is prime(unsigned long n) {
  if (1 = n \mid | 0 = n) return 0;
  for (int k = 2; k*k \le n; k++) {
     if (n \% k = 0) return 0;
  return 1;
}
int main() {
  printf("Scalar product : \sqrt[n]{d} n", scalar(a, b, sizeof(a) / sizeof(a[0]));
  printf("Enter_the_number_to_check_for_primality:_");
  unsigned long num = 0;
  if (scanf("%lu", &num)) {
     printf("Primality_test_result: _%d\n", is prime(num));
  } else {
     printf("You_should_write_an_integer!\n");
  return 0;
}
```

Вывод: в данной лабораторной работе мы познакомились с основами языка программирования Cu.