Лабораторная работа №5

1. O – 79, o – 111; Разница 32
2. Т – 210, т – 242; Разница 32
3. 6 - **∈,** 5 - **§**

НАЧАЛО

ВВОД ввести символ

ЕСЛИ <буква О прописная >

ТО ВЫВОД код символа 79

ЕСЛИ < буква о строчная >

ТО ВЫВОД код символа 111

ВЫВОД код прописной – код строчной = 32

КОНЕЦ

1. Ввод буквы о
2. Если эта буква прописная, то код символа 79
3. Если эта буква строчная, то код символа 111
4. Разница кодов считаем по формуле 111-79 = 32
5. Окончание программы

НАЧАЛО

ВВОД ввести символ

ЕСЛИ <буква Т прописная >

ТО ВЫВОД код символа 210

ЕСЛИ < буква т строчная >

ТО ВЫВОД код символа 242

ВЫВОД 242-210 = 32

КОНЕЦ

1. Ввод буквы т
2. Если эта буква прописная, то код символа 210
3. Если эта буква строчная, то код символа 242
4. Разница кодов считаем по формуле код прописной – код строчной = 32
5. Окончание программы

НАЧАЛО

ВЫВОД 6 - **∈,** 5 - **§**

КОНЕЦ

1. Ввод кода символа
2. Выводим 6 - **∈,** 5 - **§**
3. Окончание программы



