Белорусский Государственный

Технологический Университет

ФИТ, ИСиТ, Ксюф Николай

Дмитриевич, 1 курс, 3 группа

2 подгруппа, ТРПО, Лаб. Раб. 6

**Модульное программирование**

1. Код символа S – 5316, s – 7316. Разница составляет 20 или же 2 строки в таблице.
2. Код символа И – C816, и –E8 16. Разница так же составляет 20 или же 2 строки в таблице.
3. Диапазон кода символов (0-9) варируется от 3016 до 3916 .Моя цифра 7

код моего символа 3716 .Последняя цифра кода зависит от вашей десятичной цифры.

Словесно-формульное описание

1. 1. Смотрим код символа S в таблице windows-1251. S – 5316

2. Затем смотрим код символа s в таблице windows-1251. s – 7316

3. Вычислим разность кодов символов в таблице 7316 – 5316 = 2016

4. Разность составляет 20или же 2 строки в таблице windows-1251

2. 1. Смотрим код символа И в таблице windows-1251. И – C816

2. Теперь смотрим код символа и таблице windows-1251. и – E816

3. Вычислим разность кодов символов в таблице windows-1251 C816 – E816 = 2016

4. Разность составляет 20или же 2 строки в таблице

3. 1. к 30 прибавляем 07(7

ПСЕВДО-КОД

НАЧАЛО

ВВЕСТИ код символа S в таблице windows-1251

ВВЕСТИ код символа s в таблице windows-1251

ВЫЧИСЛИТЬ код символа S – код символа s = разность кодов = 20

КОНЕЦ

НАЧАЛО

ВВЕСТИ код символа И в таблице windows-1251

ВВЕСТИ код символа и в таблице windows-1251

ВЫЧИСЛИТЬ код символа И – код символа и = разность кодов = 20

КОНЕЦ

НАЧАЛО

ВЫЧИСЛИТЬ 7 / 16 = 0

ВЫЧИСЛИТЬ 7 % 16 = 0516

ВЫВОД 0716

КОНЕЦ