

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №1 - "ВЫЧИСЛЕНИЕ ЦЕЛОЧИСЛЕННЫХ АРИФМЕТИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ."

ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

Вычислить заданное целочисленное выражение для исходных данных в знаковых и беззнаковых форматах длиной 8 и 16 бит: *signed char*, *unsigned int*, используя арифметические операции *ADD*, *ADC*, *INC*, *SUB*, *SBB*, *DEC*, *NEG*, *MUL*, *IMUL*, *DIV*, *IDIV*, *CBW*, *CWD*. Исходные значения переменных вводятся пользователем с клавиатуры. Они должны быть максимально приближены к максимально-возможным для тех типов данных, с которыми решается задача. При вводе данных рекомендуется вывести диапазон возможных значений. Размер и тип числителя, знаменателя и результата зависит от заданного выражения.

ПОРЯДОК РАБОТЫ:

- Внимательно изучить свой вариант арифметического выражения;
- Для каждого из перечисленных **2** типов данных написать **ASM** – модули вычисления арифметического выражения;
- Вызовы этих модулей должны осуществляться из модулей, написанных на языке **Си**, в которых должен осуществляться ввод исходных данных и вывод результатов. Модули на языке **Си** должны обеспечивать вычисление данного выражения на языке **Си** для проверки результатов и вызов **ASM** – модуля для вычисления заданного выражения. Программа на языке **Си** должна вывести на экран **числитель**, **знаменатель** и **результат** вычисления на языке **Си**, а также **числитель**, **знаменатель** и **результат** вычисления на языке **ASM**. Обмен данными между **Си** и **ASM** – модулем должен осуществляться через глобальные переменные, определенные в модуле **Си**.

ВАРИАНТЫ ЗАДАНИЙ:

ВАРИАНТ №	АРИФМЕТИЧЕСКОЕ ВЫРАЖЕНИЕ
1	$(3 \cdot c + 8 - d) / (a - c/4)$
2	$(b + 3 \cdot c + 1) / (b/a - 2)$
3	$(a \cdot a - b + 2) / (7 \cdot c/2 - 1)$
4	$(55 - b + 1 \cdot a) / (-88/c + 1)$
5	$(4 \cdot b - 36 \cdot a) / (b + c/a - 1)$
6	$(-17 \cdot a + 32 - b) / (c - a \cdot c/b)$
7	$(b \cdot c - 8/a) / (31 + b - 1)$
8	$(a \cdot a - 2 + c) / (c + 22/b)$
9	$(53 + c \cdot 2 - 1) / (b - a + 4)$
10	$(c - 33 + 8 \cdot d) / (122/b + 1)$
11	$(2 \cdot d - 96/a) / (34/b - a + 1)$
12	$(a + b \cdot c - 1) / (a/3 + 1)$
13	$(44 + c \cdot d - 15) / (a + c - 6)$
14	$(a \cdot 2 + 113/c) / (a - c \cdot b/3)$
15	$(b \cdot 2 + c/25) / (a + a/b - 1)$
16	$(b \cdot 7 + 64/a) / (31 - c \cdot b/2)$
17	$(-74/a + c - 5) / (1 + c \cdot b/2)$
18	$(c \cdot 149 + b \cdot b) / (a + b - 117)$

19	$(-35/b+d-b) / (1+a*b/4)$
20	$(c*3+a*54) / (d+a-1)$
21	$(4*c-a/3+11) / (1+a-b)$
22	$(1+7*b/2) / (a+b*2/d)$
23	$(2*a/b-1) / (a-28+c)$
24	$(22/c+3*b) / (36-a*c/3)$
25	$(44/a*b+1) / (b-a*9/2)$
26	$(-3*a-b+53) / (c-a/2+1)$
27	$(b-28/a+54) / (140/b+c-1)$
28	$(a+b*c-23) / (1+c/5-a)$
29	$(14*b-16/a) / (b-c+1)$
30	$(a*20+c-8) / (4*d/3-a)$
31	$(89*b-d/4) / (b+d+a-1)$
32	$(86/b-19+a) / (a*d/3-1)$
33	$(7*d/4-1) / (1+32/c+d)$
34	$(-26*a+d*89) / (a/6+1)$
35	$(2*d-1+b/2) / (a*a/2+d)$
36	$(7*b-54+a) / (25/c-1+c)$