

Пример оформления работы

1. Титульный лист
2. Задание (с указанием номера варианта)
3. Выполненное задание с комментариями, если необходимо (все комментарии начинать с символа "//")

Титульный лист

<p>Муниципальное бюджетное образовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №65"</p> <p>Лабораторная работа №__</p> <p>Выполнил ученик(ца) _____ класса ФИО</p> <p>Красноярск, 2014</p>	<p>Текст задания</p> <p>Решение</p>
--	-------------------------------------

Задание №2

В программе «:=» обозначает оператор присваивания, знаки «+», «-», «*» и «/» соответственно операции сложения, вычитания, умножения и деления. Правила выполнения операций и порядок действий соответствуют правилам арифметики.

Определите значение переменной a после выполнения данного алгоритма. **В ответе укажите одно целое число значение переменной a для нечетного варианта и значение переменной b для четного!** Оформить блок-схему решения.

№ указан перед фамилией в названии папки

№		№		№	
001	a := 2 b := 5 b := 6+a*b a := b/4*a	018	a := 4 b := 13 a := b-a*2 b := 50/a*4	035	a := 5 b := 8 b := 5+a*b a := b/3*a
002	a := 4 b := 15 a := b-a*3 b := 24/a*4	019	a := 3 b := 7 b := 9+a*b a := b/5*a	036	a := 3 b := 8 a := b-a*2 b := 24/a*4
003	a := 4 b := 5 b := 12+a*b a := b/4*a	020	a := 3 b := 12 a := b-a*2 b := 60/a*4	037	a := 3 b := 6 b := 12+a*b a := b/5*a
004	a := 3 b := 11 a := b-a*2 b := 50/a*4	021	a := 4 b := 7 b := 4+a*b a := b/4*a	038	a := 3 b := 12 a := b-a*3 b := 24/a*4
005	a := 3 b := 8 b := 6+a*b a := b/5*a	022	a := 5 b := 12 a := b-a*2 b := 24/a*4	039	a := 2 b := 6 b := 12+a*b a := b/4*a
006	a := 5 b := 18 a := b-a*3 b := 24/a*4	023	a := 5 b := 6 b := 15+a*b a := b/3*a	040	a := 3 b := 4 a := 2*a+3*b b := a/2*b
007	a := 4 b := 6 b := 8+a*b a := b/4*a	024	a := 4 b := 4 a := 2*a+3*b b := a/2*b	041	a := 5 b := 7 b := 10+a*b a := b/3*a

008	a := 6 b := 4 a := 2*a+3*b b := a/2*b	025	a := 6 b := 2 b := a/2*b a := 2*a+3*b	042	a := 7 b := 4 a := 2*a+3*b b := a/2*b
009	a := 6 b := 1 b := a/2*b a := 2*a+3*b	026	a := 1 b := 4 a := 2*a+3*b b := a/2*b	043	a := 2 b := 4 b := a/2*b a := 2*a+3*b
010	a := 2 b := 4 a := 2*a+3*b b := a/2*b	027	a := 4 b := 2 b := a/2*b a := 2*a+3*b	044	a := 5 b := 4 a := 2*a+3*b b := a/2*b
011	a := 8 b := 3 b := a/2*b a := 2*a+3*b	028	a := 81 b := a / 3 a := b + 2 * a b := a / 9 * 3	045	a := 4 b := 4 b := a/2*b a := 2*a+3*b
012	a := 12 b := a / 4 a := b * 6 + 12 b := a / b * 5	029	a := 8 b := 2 b := a/2*b a := 2*a+3*b	046	a := 3 b := 2 a := b/5*a b := 9+a*b
013	a := 6 b := 4 b := a/2*b a := 2*a+3*b	030	a := 6 b := a / 3 + 1 a := b * 2 - a b := a / b * 2	047	a := 10 b := 1 b := a/2*b a := 2*a+3*b
014	b := 3 a := 24 - 4 * a b := b / a * 2	031	a := 16 b := 12 - a / 4 a := a + b * 3	048	a := 4 a := b + a * 4 b := a * 4 - a / 2
015	a := 5 b := a * 4 + 4 b := b / (a - 1) a := a * b / 2 * 3	032	a := 5 b := 15 a := b / a * 2 b := a + b * 5	049	a := 36 b := a / 12 b := b + a / 4 a := a / b * 3
016	b := 4 a := b * 2 + b a := a / 3 + b b := a / b * 2	033	b := -1 a := 15 + b * 3 b := a * b / 2 a := a / b * 4 + 10	050	b := 8 a := b - 3 a := 2 * a + 4 b := a / 7 - 1
017	a := -12 b := 14 - a/2 b := (b - a) / 8 a := b * 2 + 6	034	b := 17 a := (b + 3) * 2 a := b - a + 2 b := a / 7 * 3		

