# Задание 1.1

|  |  |
| --- | --- |
| Объявление переменных | Ответ (с объяснением) |
| int lx; | Выражение ошибочно поточу что переменная должна начинаться с буквы. |
| double t; int t; | Выражение ошибочно потому что переменная с именем “t” уже определена. |
| int f,f; | Выражение ошибочно потому что переменная с именем “f” уже определена. |
| int х,Х; double а; al ; | Это выражение ошибочное потому что после переменной double a; **стоит** “;”. И переменная не будет объявлена. |
| String kniga ; kniga2; | Это выражение ошибочное потому что **стоит** “;”. И переменная не будет объявлена |
| char znakl,znak2,znak 1; | Верно |
| int х,а,Ь; double y,z,x; | Верно |
| int х; double Х; | Верно |

# Задание 1.2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Обявление и инициализация переменных | | Ответ (с объяснением) | |
| int х; Р-5; | | Верно | |
| inta=0.O, b=7; | | Ошибка не верно указан тип переменной. | |
| int Ь=З; double с; с=5.о; | | Верно. | |
| Объявление и инициализация переменных | | Ответ (с объяснением) | |
| int а,Ь,с=5; Ь=5с; a=-b; | | Верно. | |
| double а=З.б,Ь; int b=4; | | Ошибка переменная b уже объявлена типом double; | |

Задание 1.3

|  |  |
| --- | --- |
| Словесное описание | Ответ |
| Переменная х (типа «простое цеЛое») получает значение 16 | Int x=16; |
| Переменные х и t относятся к типу «простое целое», при этом значение переменной х равно -2 | Int x=-2;  Int t; |
| Переменные t и f относятся к «вещественному типу», при ЭТОМ переменная t имеет значение 5.5, а значение переменной f в 10 раз больше значения переменной t | Double t=5.5, f;  f=t\*10; |

Задание 1.4

Int a = 5;

Int b = 9;

Int z = a+b;

System.out.println(z);

Задание 1.5

Double a = 7.5;

Double b = x\*2;

Double c = x\*3;

System.out.printl(b);

System.out.printl(c);

Задание 1.6

Int a = 3;

Int b = 7;

Int c = a\*10+b;

System.out.printl(c);

Задание 1.7

Int a = 3;

Int b = a/3;

System.out.printl(b);