|  |  |
| --- | --- |
| Объявление переменных | Ответ (с объяснением) |
| int lx; | Не правильно, так как имя переменной должно начинаться с буквы |
| double t; int t; | Не правильно, одна переменная обьявлена разными типами |
| int f,f; | Не правильно, обьявлена одна и так же переменная два раза |
| int х,Х; double а; al ; | Правильно |
| String kniga ; kniga2; | Не правильно, так как стоит точка с запятой и переменная не будет обьявлена |
| char znakl,znak2,znak 1; | Правильно |
| int х,а,Ь; double y,z,x; | Правильно |
| int х; double Х; | Правильно |

# Задание 1.2

|  |  |
| --- | --- |
| Обявление и инициализация переменных | Ответ (с объяснением) |
| int х; Р-5; | Правильно |
| inta=0.O, b=7; | Нет, тип переменной не правильно указан |
| int Ь=З; double с; с=5.о; | Правильно |

|  |  |
| --- | --- |
| Объявление и инициализация переменных | Ответ (с объяснением) |
| int а,Ь,с=5; Ь=5с; a=-b; | Правильно |
| double а=З.б,Ь; int b=4; | Нет, так как переменная b была уже обьявлена 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; |
| 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 x = 5;

int b = 9;

int c = x+b;

# Задание 1.5

double x = 7.5;

double а = х\*2;

double b= x\*3;

# Задание 1.6

# Задание 1.7

int x = 3;

int y = x/3;