Раздел 1.1

|  |  |
| --- | --- |
| Объявление переменных | Ответы |
| int lx; | Не верно – При названии переменной , число не может стоять первым |
| double t; int t; | Не верно – переменная t уже обьявлена |
| int f,f; | Не верно - имя занято |
| int х,Х; double а; al ; | Не верно – потому что в double не указан тип второй переменной |
| String kniga ; kniga2; | Не верно – потому что не указан тип второй переменной |
| char znakl,znak2,znak 1; | Верно – Потому что разные переменные |
| int х,а,Ь; double y,z,x; | Не верно - Переменная x уже была объявлена. |
| int х; double Х; | Верно – Потому что оба X и x отличаются. |

1.2

|  |  |
| --- | --- |
| int х;  х=-5; | Верно – все написано правильно |
| inta=0.O, b=7; | Не верно – не правильно указан тип переменной |
| int Ь=З; double с; с=5.о; | Верно – все написано правильно |
| int а,Ь,с=5; Ь=5с; a=-b; | Верно – все переменные и значения были объявлены правильно |
| double а=З.б,Ь; int b=4; | Не верно – переменная b уже объявлена типом double |

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,t;  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; |

1.4

Int z = 5;

Int t = 9;

Int e = z + t;

1.5

Double x = 7.5;

Double a = x\*2;

Double b = x\*3;

1.6

Int a = 5, b=9,v;

V=a\*11+b

1.7

Int x = 9;

Double y = x/3;