|  |  |
| --- | --- |
| Int 1x; | Нет ошибок |
| Double t;  int t; | Ошибка, так как одно и то же имя (t) используется дважды в объявлении переменных |
| int f, f; | Ошибка, так как дважды используется одно и то же имя переменной |
| Int x, X;  double a; a1; | Нет ошибок |
| String kniga1; kniga2; | Ошибка, так как при перечислении имен в списке используется разделительный знак "запятая" (,), а не знак "точка с запятой" (;) |
| char znak1,znak2,znak\_1; | Нет ошибок |
| int x, a, b; double y ,z, x; | Ошибка, так как одно и то же имя (х) используется дважды в объявлении переменных |
| int x; double X | Нет ошибок |

**Задание 1.1**

**Задание 1.2**

|  |  |
| --- | --- |
| int x; x=-5; | Нет ошибок |
| inta=0.0, b=7; | |  | | --- | | Ошибка так как переменная типа "простое целое" получает значение десятичной дроби. | |  | |
| int b=3; double с; c=5.0; | Нет ошибок |
| int a,b,c=5; b=5с; a=-b; | Ошибка, так как переменные «a,b,c=5;» то переменная b не может быть равна 5с |
| double a=3.6,b; int b=4; | Ошибка, так как используется дважды имя переменной |

**Задание 1.3**

|  |  |
| --- | --- |
| Переменная х (типа "простое целое") получает значение 16 | int x; x=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;  int x=-2,t;  int 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 |  |

**Задание 1.4**

**{**

**public static void main(String [] args)**

**{**

**int x,y,summa;**

**x=5;**

**y=9;**

**summa=x+y;**

**}**

**}**

**Задание 1.5**

**{**

**public static void main(String [] args)**

**{**

**double x=7.5;**

**double a=x\*2;**

**double b=x\*3;**

**}**

**}**