Задача 1

Возраст человека (byte если только возраст от 0 до 127, short тоже если только одно число чтобы меньше памяти грузило, int)

Население города (int потому что если взять short 32тыс это уже не город, хотя можно шорт еще можно имя переменной назначать пол, возраст типа школьники, студенты,)

Число звезд в галактике (long потому что огромное количество звезд в остальные не поместятся)

Средняя зарплата за год (int, double)

Цвет фигуры (String если просто написать цвет, а если вывести то int через код цвета)

Длина в мм (int, long потому что целое число)

Длина в см (int, long если целое число; float, double если надо указать с запятой например 256,4см )

Фамилия человека (String потому что только текст)

Время года (String потому что только текст)

Пол человека (тоже String, но можно и char если один символ типа М или Ж)

Задача 2

*byte, short, int* a = 120;

System.out.println(a - 20);

(ответ 100)

*double a* = 2.5;

double b = a \* 2;

System.out.println(b);

(ответ 5)

*String* a = "Hello";

System.out.print(a + "World");

(HelloWorld)

Задача 3

String name = "Ilias";  
String surname = "Iliasov";  
int age = 33;  
String city = "Astana";  
  
System.*out*.println(name+"\n"+surname+"\n"+(age+1)+"\n"+city);

(Ilias

Iliasov

34

Astana)

Задача 4

String a = "Operator";  
String b = "Driver";  
String c = "Сashier";  
  
int operatorSalary = 55000;  
int driverSalary = 40000;  
int cashierSalary = 70000;  
  
int operatorNewSalary = operatorSalary \* 2;  
int driverNewSalary = driverSalary + 15000;  
int cashierNewSalary = cashierSalary;

System.*out*.println(a+" "+operatorNewSalary+ "$\n" +b+" "+driverNewSalary+ "$\n" +c+" "+cashierNewSalary+"$");

(Operator 110000$

Driver 55000$

Сashier 70000$)