```
Задание 1.
Для начала я беру 10 цифр и превращаю их в массив
  Числа = Новый Массив(10);
     Числа[0] = Число1;
     Числа[1] = Число2;
     Числа[2] = Число3;
     Числа[3] = Число4;
     Числа[4] = Число5;
     Числа[5] = Число6:
     Числа[6] = Число7;
     Числа[8] = Число9;
     Числа[9] = Число10;
После чего создаю новый список и загружаю в него массив под названием
Числа.
     Список = Новый СписокЗначений;
     Список.ЗагрузитьЗначения(Числа);
Сортирую по возрастанию и выгружаю в значения в переменную
МассивСписка.
     Список.СортироватьПоЗначению(НаправлениеСортировки.Возр);
     МассивСписка = Список.ВыгрузитьЗначения();
Для красоты создаю цикл, каждую итерацию цикла сообщаю итератор с
запятой. Сообщаю всю новую строку и вызываю эту новую функцию.
     Для Каждого ЭлементМассива из МассивСписка Цикл
          w = Cтрока(ЭлементМассива);
          CтрокаMассива = СтрокаMассива + ", " + w;
     КонецЦикла;
     Сообщить(СтрокаМассива);
Задание 2.
Переопределяю переменную из объекта ПолноеФИО, чтобы с переменной
можно было работать.
     ФИО = Объект.ПолноеФИО;
     ФИО Человека = ФИО;
По циклу разрываю 3 слова в которых содержится фамилия, имя и отчество.
  Пока Найти(ФИО_Человека, " ") <> 0 Цикл
    ФИО Человека = СтрЗаменить(ФИО Человека, ", ", ");
  КонецЦикла;
Сообщаю фио.
  ФИО_Человека = СтрЗаменить( ФИО_Человека," ",Символы.ПС);
  Сообщить("в: "+СтрПолучитьСтроку(ФИО Человека,1)+"
"+Лев(СтрПолучитьСтроку(ФИО_Человека,2),1) +
" "+Лев(СтрПолучитьСтроку(ФИО_Человека,3),1) + "");
```

Задание 3.

В первую функцию в переменную Дата передаю Объект.Дата. Вызываю функцию КомандаДата и передаю как аргумент переменную Дата.

Дата = Объект.Дата;

КомандаДата(Дата);

В параметре процедуры получаю обязательный аргумент Дата. В функцию Формат передаю 2 аргумента дату и формат которой передать дату и получить день недели. Сообщаю эту переменную.

Процедура КомандаДата(Дата)

ДеньПрописью = Формат(Дата(Дата), "ДФ=дддд");

Сообщить(ДеньПрописью);