1. Создайте функцию avg() , которая будет находить среднее значение по всем своим аргументам (аргументы величины числовые).
2. Опишите класс Human:  для создания объектов со свойствами name, age и height конструктор класса должен принимать одноимённые аргументы . Создайте массив humans из десяти объектов:  
   «Коля», 23, 180,  
   «Даша», 19, 170,  
   «Ваня», 18, 192,  
   «Петя», 45, 178,  
   «Вася», 34, 197,  
   «Джони», 40, 168,  
   «Катя», 37, 160,  
   «Петя», 29, 200,  
   «Соня», 21, 172,  
   «Женя», 25, 175  
   Укажите классу метод getInfo (он должен возвращать строки вида «Коля, 23, 180»), метод геттер firstname ( он должен возвращать свойство name объекта)
3. .Дана таблица с юзерами с двумя колонками: имя и фамилия. Под таблицей сделайте форму, с помощью которой можно будет добавить нового юзера в таблицу. Сделайте так, чтобы при клике на любую ячейку появлялся prompt, с помощью которого можно изменить текст ячейки.