В домашней практике вы можете  работать над упражнениями и проектами, которые включают:  
  
                                                                                             Уровень : 1 (Вся печать и события внутри функций)  
  
    1. создайте простую функцию и сделайте принт с помощью fmt  свое имя   
    2. создайте простую функцию и сделайте принт с помощью fmt  1 + 1  
    3 создать простую функцию и сделайте принт с помощью fmt  1 -1   
    2. создайте функцию printName чтобы она принимала name как string  () и   передайте туда свое имя printName("masrur") и сделайте принт с помощью fmt  name  
    4.  создайте функцию printMinus чтобы она принимала number как int  () и  передайте туда цифру printMinus (2) и сделайте принт с помощью fmt  number - 1  
  
                                                                                      Уровень : 2  
  
1. Создаем функцию с именем FindElementFromTheSlice  
2. внутри этого FindElementFromTheSlice используйте scanln, чтобы спросить пользователя: "Enter the element name you want to 3. 3. search for" (для поиска внутри SliceInventory )  
4. используем forr (range для поиска в slice-e SliceInventory )  
5. вы нашли элемент, который хочет пользователь (это означает, что внутри вашего forr есть if ) print его "Price" и его "Quantity"  
6. else if ы не найдете такой элемент, выведите print "Not Found"  
7. затем вызываем функцию в операторе else, как показано на рисунке figure 1 (with red line)  
                                                                              
  
  
                                                                                 Уровень : 3 (Использовать figure 2.1)  
Создайте программу так, чтобы вы ввели сумму на которую вы хотите арендовать машину и  он дает вам список автомобилей, которые вы можете купить. Например, у меня есть 400 долларов, я могу купить машины по цене 400 долларов, не более.  
1 создайте функцию, в которой у вас будет forr loop поис в slice показанном на figure 2.1  
2.внутри этого forr у вас есть if, который проверяет price от scanln и от каждого предоставленного элемента forr    
3  if  (price from scanln <= element.price) print  "Price" , "Model", "Name"