Дополнить код, чтобы функция main выводила в консоль код, указанный в комментариях. Допускается импортировать дополнительные packages.

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | package main  func main() {  var i interface{}  i = 2  getType(i) // 2 - int    i="hello"  getType(i) // hello - string  }  // ваша реализация функции getType |
| 2 | package main  import (  "fmt"  "math"  )  func main() {  fmt.Println(calculate(math.Ceil, 10.4)); // 11  fmt.Println(calculate(math.Round, 10.4)); // 10  fmt.Println(calculate(math.Floor, 10.4)); // 10  fmt.Println(calculate(math.Ceil, -10.4)); // -10  fmt.Println(calculate(math.Round, -10.4)); // -10  fmt.Println(calculate(math.Floor, -10.4)); // -11  }  // ваша реализация функции calculate |
| 3 | package main  import (  "fmt"  )  func main() {  fmt.Println(adder(5)) // 5  fmt.Println(adder(5, 7)) // 12  fmt.Println(adder(5, 7, 35)) // 47  fmt.Println(adder(5, 7, 35, -10)) // 37  fmt.Println(adder(5, 7, 35, -10, 13)) // 50  }  // ваша реализация функции adder |
| 4 | package main  import (  "fmt"  )  func main() {  add := calculator();  fmt.Println(add(5)) //0 + 5 = 5  fmt.Println(add(7)) //0 + 5 + 7 = 12  fmt.Println(add(35)) //0 + 5 + 7 + 35 = 47  fmt.Println(add(-10)) //0 + 5 + 7 + 35 + -10 = 37  fmt.Println(add(13)) //0 + 5 + 7 + 35 + -10 + 13 = 50  }  // ваша реализация функции calculator |