Задание:

1. написать программу, в которой объявить и определить функции simpleFunction(), conditionFunction() и loopFunction(). Реализовать решение примеров.
2. В функции main() реализовать выбор следующих блоков программы:
   1. ввод значений необходимых аргументов для функции

simpleFunction() и вывод ее значения на консоль;

* 1. ввод необходимых аргументов функции conditionFunction() и вывод

ее значения на консоль;

* 1. ввод необходимых аргументов для функции loopFunction() и вывод

ее значения на консоль;

* 1. выход;

1. выбор блоков программы должен быть выполнен с помощью оператора switch-case.
2. Условие для simpleFunction():
3. Условие для conditionFunction():

Дано целое число. Если оно является положительным, прибавить к нему 1; в противном случае не изменять его. Вывести полученное число на консоль.

1. Условие для loopFunction():

Даны целые числа A и B (B>A). Найти сумму всех целых чисел A от B до включительно.