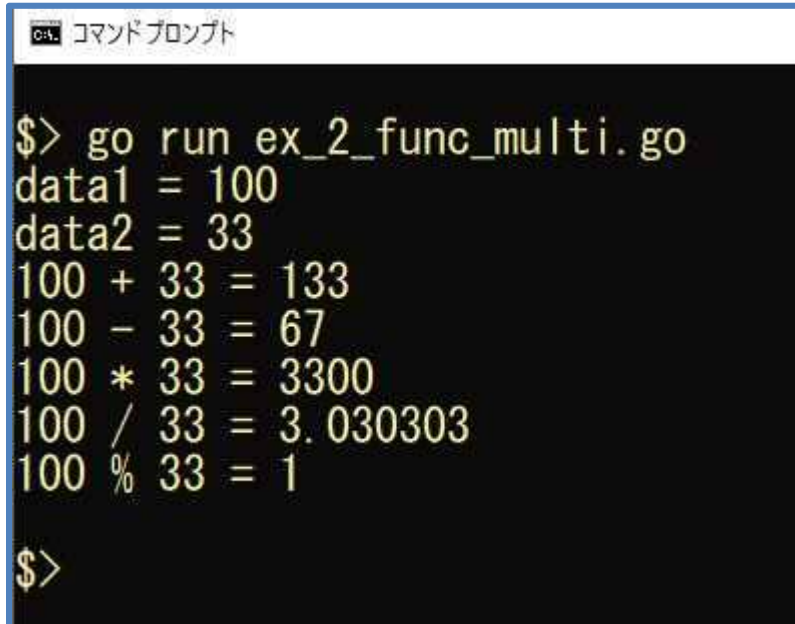


問題17

問題2のプログラムにおける、四則演算を求める関数を1つにまとめます。

下記の実行結果となるように、未完成プログラムの空欄部分を埋めてプログラムを完成させてください。

実行結果



```
cmd コマンドプロンプト

$> go run ex_2_func_multi.go
data1 = 100
data2 = 33
100 + 33 = 133
100 - 33 = 67
100 * 33 = 3300
100 / 33 = 3.030303
100 % 33 = 1

$>
```

未完成プログラム ファイル名:ex_2_func_multi.go

```
/**
 ユーザ定義関数を使用し
 キーボードから二つの整数値を入力し
 四則演算を行い結果を表示
 */
package main

import "fmt"

// 関数 arithmeticCalc の定義
/**
 関数シグニチャ
 関数名:
    arithmeticCalc
 引数:
    number1:整数値1(型 int)
    number2:整数値2(型 int)
 処理:
    2つの整数の加減乗除および剰余の計算を行いそれぞれの結果を返す
 戻り値:
    たし算の結果、引き算の結果、かけ算の結果(型 int)、わり算の結果(型 float64)
    剰余の結果(型 int)
 */
```

プログラム作成部分

```
func main() {
    // 変数 data1, data2 を宣言(型 int)
    var data1, data2 int
    // 変数 addAns, subAns, mulAns, modAns を宣言(型 int)
    var addAns, subAns, mulAns, modAns int
    // 変数 divAns を宣言(型 float64)
    var divAns float64

    // 2つの整数を入力
    // 入力促進
    fmt.Print("data1 = ")
    // キーボードから1 回目の整数値を入力
    fmt.Scan(&data1)
    // 入力促進
    fmt.Print("data2 = ")
    // キーボードから2 回目の整数値を入力
    fmt.Scan(&data2)

    // 関数 arithmeticCalc を呼び出し四則演算し結果を受け取る
    _____(1)_____

    // 四則演算結果を表示
    // 加算
    fmt.Printf("%d + %d = %d¥n", data1, data2, addAns)
    // 減算
    fmt.Printf("%d - %d = %d¥n", data1, data2, subAns)
    // 乗算
    fmt.Printf("%d * %d = %d¥n", data1, data2, mulAns)
    // 除算
    fmt.Printf("%d / %d = %f¥n", data1, data2, divAns)
    // 剰余
    fmt.Printf("%d %% %d = %d¥n", data1, data2, modAns)
}
```