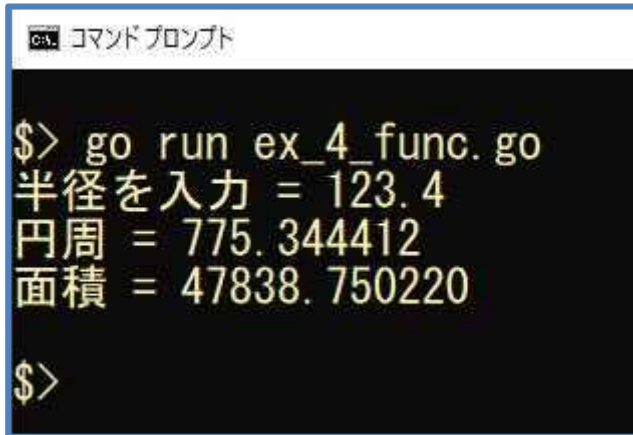


問題 20

問題4において、円周を計算する機能と、円の面積を求める機能関数にします。
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



```
C:\> コマンドプロンプト

$> go run ex_4_func.go
半径を入力 = 123.4
円周 = 775.344412
面積 = 47838.750220

$>
```

未完成プログラム ex_4_func.go

```
/**
 ユーザ定義関数を使用して
 キーボードから円の半径を入力し
 円周と面積を求めて表示する
 */
package main

import "fmt"

// 円周率 PAI (定数)3.14159 の宣言
const PAI float64 = 3.14159

/**
 関数 circumCalc の定義
 関数シグニチャ
 関数名:
    circumCalc
 引数:
    radius: 半径(型 float64)
 処理:
    円周を求めて返す
 戻り値
    円周(型 float64)
 */
```

プログラム作成部分

```
/**
```

関数 areaCircleCalc の定義
関数シングニチャ
関数名:
 areaCircleCalc
引数:
 radius: 半径(型 float64)
処理:
 円の面積を計算して返す
戻り値
 円の面積(型 float64)
*/

プログラム作成部分

```
func main() {  
    // 変数 radius (半径)の宣言(型 float64)  
    var radius float64  
  
    // キーボードから半径を入力  
    // 入力促進  
    fmt.Print("半径を入力 = ")  
    // キーボードから半径を入力し、変数 radius に保存  
    fmt.Scan(&radius)  
  
    // 円周を計算し、変数 circumference に保存  
    _____(1)_____  
    // 面積を計算し、変数 area に保存  
    _____(2)_____  
  
    // 円周を表示  
    fmt.Printf("円周 = %f¥n", circumference)  
    // 面積を表示  
    fmt.Printf("面積 = %f¥n", area)  
}
```