

1. 次のように名前 [String 型] を入力して画面に出力するコードを記述しなさい。

名前を入力してください

ooooo 

こんにちは、ooooさん

2. 次のように郵便番号 [String 型]、住所 [String 型]、建物名 [String 型]、氏名 [String 型] を入力して送付先として出力するコードを記述しなさい。

郵便番号を入力してください

000-00 

現住所を入力してください

00県00市00丁目 

アパート・マンション名を入力してください

000アパート00号室 

名前を入力してください

ooooo 

<<送付先>>

000-00

00県00市00丁目000アパート00号室

ooooo さま

3. 次のように4文字を一文字ずつ [String 型] 読み込み、逆順に出力しなさい。

(実行例)

一文字目を入力してください。

J 

二文字目を入力してください。

a 

三文字目を入力してください。

v 

四文字目を入力してください。

a 

逆順で出力

avaJ

4. 次のように名前 [String 型] と年齢 [int 型] を入力して画面に出力するコードを記述しなさい。

名前を入力してください

ooooo 

年齢を入力してください

oo 

oooo (oo歳)

5. 次のように降水確率 [int 型] とコメント [String 型] を入力して画面に出力するコードを記述しなさい。

(実行例)

今日の降水確率を入力してください。

90 

コメントを入力してください。

傘を忘れずに!! 

◆◆◆◆◆◆◆◆

今日の天気予報

降水確率 90%

傘を忘れずに!!

◆◆◆◆◆◆◆◆

6. 次のようにCPU [String 型]、HDD [String 型]、メモリ [String 型] の商品名を入力してPCスペックとして画面に出力するコードを記述しなさい。

(実行例)

CPUの品名を入力してください

Intel Core i7 3.33GHz 

HDDの品名を入力してください

Seagate Barracuda 2TB 

メモリの品名を入力してください

Buffalo DDR3 SDRAM-DIMM 6GB 

-----  
PCスペック

-----

CPU : Intel Core i7 3.33GHz

HDD : Seagate Barracuda 2TB

メモリ : Buffalo DDR3 SDRAM-DIMM 6GB

7. 次の文の空欄を好みの単語 [String 型] で埋めて完成した文を画面に出力するコードを記述しなさい。

文： ( 1 )は( 2 )である

(実行例1)

括弧に適切な単語を入力してください

【( 1 )は( 2 )である】

( 1 )を入力してください

教育 

( 2 )を入力してください

共育 

【教育は共育である】

(実行例2)

括弧に適切な単語を入力してください

【( 1 )は( 2 )である】

( 1 )を入力してください

+ 

( 2 )を入力してください

加算 

【+は加算である】

8. 航空会社 [String 型] と便名 [String 型] を入力して画面に下記のメッセージを出力するコードを記述しなさい。

(実行例)

航空会社を入力してください

全日空 

便名を入力してください

NH7767 

全日空 NH7767 便は只今お客様を機内へのご案内中です。  
搭乗券に記載の搭乗口までお急ぎください。

9. メール宛先 [String 型] と送り元 [String 型]、件名 [String 型]、内容 [String 型] を入力して、下記のようにメール送信確認画面を出力するコードを記述しなさい。

(実行例)

宛先を入力してください

m-ishihara@fit.ac.jp 

送り元を入力してください

mfm15001@bene.fit.ac.jp 

件名を入力してください

レポート提出 

内容を一行で入力してください

レポートをドアポストへ投函しました。 

-----  
メール送信確認  
-----

宛 先:m-ishihara@fit.ac.jp

送り元:mfm15001@bene.fit.ac.jp

件 名:レポート提出

内 容:レポートをドアポストへ投函しました。

-----  
これでよろしいですか？