

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

〇〇〇〇〇

←(入力して Enter キーを押す)

こんにちは、〇〇〇〇さん

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

〇〇〇-〇〇

←(入力して Enter キーを押す)

現住所を入力してください

〇〇県〇〇市〇〇丁目

←(入力して Enter キーを押す)

アパート・マンション名を入力してください

〇〇〇アパート〇〇号室

←(入力して Enter キーを押す)

名前を入力してください

〇〇〇〇〇

←(入力して Enter キーを押す)

<<送付先>>

〇〇〇-〇〇

〇〇県〇〇市〇〇丁目〇〇〇アパート〇〇号室

〇〇〇〇〇 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

←(入力して Enter キーを押す)

二文字目を入力してください。

a

←(入力して Enter キーを押す)

三文字目を入力してください。

v

←(入力して Enter キーを押す)

四文字目を入力してください。

a

←(入力して Enter キーを押す)

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

〇〇〇〇〇

←(入力して Enter キーを押す)

年齢を入力してください

〇〇

←(入力して Enter キーを押す)

〇〇〇〇 (〇〇歳)

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

←(入力して Enter キーを押す)

コメントを入力してください。

傘を忘れずに!!

←(入力して Enter キーを押す)

◆◆◆◆◆◆◆◆

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

←(入力して Enter キーを押す)

HDDの品名を入力してください

Seagate Barracuda 2TB

←(入力して Enter キーを押す)

メモリの品名を入力してください

Buffalo DDR3 SDRAM-DIMM 6GB

←(入力して Enter キーを押す)

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)

括弧に適当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

←(入力して Enter キーを押す)

(2)を入力してください

共育

←(入力して Enter キーを押す)

【教育は共育である】

(実行例2)

括弧に適当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

+

←(入力して Enter キーを押す)

(2)を入力してください

加算

←(入力して Enter キーを押す)

【+は加算である】