# 追加演習

教材の練習問題の追加演習 完成した場合、担当者に問題にRVすること

RVでは、自身の書いた疑似言語を口頭で説明する。

## 問題10偶数判定

引数が整数型:xの入力に対して、その値が偶数であればtrue、そうでなければfalseを戻り値として返す関数isEvenを疑似言語で作成せよ。

[プログラム]

○論理型:isEven(整数型:x)//続きを以下に記載すること

# 問題20最大値

引数が整数型:x,y,zの入力に対して、最大の値を戻り値として返す関数maxを疑似言語で作成せよ。

[プログラム]

○整数型:max(整数型:x,整数型:y,整数型:z)

//続きを以下に記載すること

## 問題30配列からの最大値

引数が整数型配列:numArrayの入力に対して、最大の値を戻り値として返す関数maxFromArrayを疑似言語で作成せよ。このとき、整数型配列は一次元配列とする。

#### [プログラム]

○整数型:maxFromArray(整数型配列:numArray) //続きを以下に記載すること

#### 問題30 FizzBuzz

1から1000までの数を以下のルールに従って文字列を出力するプログラムを作成せよ。

ルール:

- 数が3の倍数であれば"Fizz"を出力する。
- 数が5の倍数であれば"Buzz"を出力する。
- 数が3と5両方の倍数であれば"FizzBuzz"を出力する。
- それ以外の数の場合、数値をそのまま出力する。

出力例:1 2 Fizz 4 Buzz Fizz 7 8 Fizz Buzz 11 Fizz 13 14 FizzBuzz 16 .....

[プログラム] //続きを以下に記載すること

# 問題40 再帰関数

以下の関数subProgramが定義されている。

```
[プログラム]
○整数型:subProgram(整数型:n)
if (n < 1)
return n
else
return subProgram(n-1)
endif
```

subProgram(10)の結果となる整数値を回答せよ。

## 問題50 ソート

引数が整数型配列:numArrayの入力に対して、**降順**にして並び替えた整数型配列を戻り値として返す関数 descendingOrderSortを疑似言語で作成せよ。このとき、整数型配列は一次元配列とする。

#### [プログラム]

○整数descendingOrderSort型配列:(整数型配列:numArray) //続きを以下に記載すること