# 復興知2021復習問題解答例

#### お試し問題1

以下の条件を満たしながら、1から100まで順番に数を出力せよ

- その数が3で割り切れる場合,数字の代わりに"Fizz"と出力
- その数が5で割り切れる場合,数字の代わりに"Buzz"と出力
- その数が3でも5でも割り切れる場合,数字の代わりに"FizzBuzz"を出力

```
1 for i in range(1, 101):
2
    if i % 15 == 0:
3
       print('FizzBuzz')
     elif i % 3 == 0:
4
5
        print('Fizz')
6
    elif i % 5 == 0:
7
    print('Buzz')
8
    else:
9
    print(i)
```

#### お試し問題2

整数をキーボードから入力し、その数に対するコラッツ数列を1行ずつ出力するプログラムを作成せよ

```
1 num = int(input())
2
3 print(num)
4 while num != 1:
5     if num % 2 == 0:
6         num //= 2
7     else:
8         num = num * 3 + 1
9     print(num)
```

#### お試し問題3

「西暦」、「月」、「日」を入力して、入力した日付の曜日を求めるプログラムを作成せよ

```
1 y = int(input())
```

```
2 m = int(input())
3 d = int(input())
5 # Step.1:
6 if m == 1 and m == 2:
7
     y -= 1
8
      m += 12
9
10 # Step.2:
11 w = y + int(y / 4) - int(y / 100) + int(y / 400) + int((13 * m + 8) / 5) + d
12
13 # Step.3:
14 z = w \% 7
15
16 if z == 0:
17
     print('日曜日')
18 elif z == 1:
19
      print('月曜日')
20 elif z == 2:
     print('火曜日')
21
22 elif z == 3:
     print('水曜日')
23
24 elif z == 4:
      print('木曜日')
25
26 elif z == 5:
     print('金曜日')
27
28 else:
29 print('土曜日')
```

#### お試し問題4

2つの自然数m, nをキーボードから入力し、その2数の最大公約数、最小公倍数を求めるプログラムを作成せよ

```
1 m = int(input())
2 n = int(input())
3 k = m * n
4
5 # ユークリッドの互除法
6 while m % n != 0:
7 r = m % n
8 m = n
9 n = r
10
11 print(n, k // n)
```

以下の条件を満たしながら、1から100まで順番に数を出力せよ

• その数が「3の倍数」, または「3が含まれる数」の場合, 数字の代わりに"Foon(^ ^)"を出力

```
1 for i in range(1, 101):
 2
       flag = False
 3
       k = i
 4
      while k > 0:
 5
          r = k \% 10
          if r == 3:
 6
 7
              flag = True
 8
               break
 9
           k //= 10
10
11
       if i % 3 == 0 or flag == True:
         print('Foon(^ ^)')
12
13
       else:
14
      print(i)
```

## お試し問題6

2つの変数a, bを受け取り、四則演算を行って出力する関数printCalcNum2(a, b)を作成しなさい

```
1 def printCalcNum2(a, b):
    print(a + b) # 和
    print(a - b) # 差
    print(a * b) # 積
    print(a / b) # 商
6
7 m = int(input())
8 n = int(input())
9
10 printCalcNum2(m, n)
```

## お試し問題7

自然数nの約数の総和を計算して返す関数sumDivisor(n)を作成しなさい

```
1 def sumDivisor(n):
2    sum = 0
3    for i in range(1, n + 1):
4         if n % i == 0:
5         sum += i
6    return sum
7
```

```
8 num = int(input())
9
10 print(sumDivisor(num))
```

#### お試し問題8

自然数nが素数であるかどうかを判断する関数isPrimeNum(n)を作成しなさい

```
1 def isPrimeNum(n):
      if n % 2 == 0 or n == 1:
3
         return False
4
      for i in range(3, n, 2):
5
          if n % i == 0:
 6
              return False
7
      return True
9 # 100未満の素数を表示例
10 for i in range(1, 100):
      if isPrimeNum(i) == True:
11
12
     print(i)
```

# お試し問題9

2以上の自然数nの素因数分解を出力する関数printPrimeFactor(n)を作成しなさい

```
1 def printPrimeFactor(n):
2
      i = 2
3
      while n != 1:
          if n % i == 0:
4
5
              n //= i
              print(i)
 6
 7
          else:
8
              i += 1
9
10 # 入力した数値に対する素因数分解結果を出力する
11 num = int(input())
12 printPrimeFactor(num)
```