演習問題

Koki Ukeba

October 22, 2024

はじめに

資料内の演習問題に対する, 参考コードは github.com の KokiUkeba にあります. 動作環境は gcc (Ubuntu 11.4.0-1ubuntu1 22.04) 11.4.0 です.

- 1 はじめに
- 2 Lesson1
- 3 Lesson2
- 4 Lesson3
- Lesson4
- 6 Lesson6
- 7 ソートアルゴリズム

文字列の出力

Q1.1

"Hello world"という文字列を出力するコードを作成せよ.

入力

出力

Hello world.

文字定数

Q1.2 -

"\"?"を出力するコードを作成せよ.

入力

出力

\"?

文字定数

Q1.3

16 進数の deadbabe を 10 進数で出力してください.

入力

出力

-559039810

文字定数

Q1.4

16 進数の deadbabe を入力し,10 進数表示が-559039810 であることを確認せよ.

入力

deadbabe

出力

-559039810

文字定数

Q1.5

10 進数の-559039810 を入力し,16 進数表示が deadbabe であることを確認せよ.

入力

-559039810

出力

deadbabe

シフト演算子

Q2.1

"<<"及び">>"はシフト演算子と呼ばれ、

はxを左 (右) \land n[bit] シフトさせることを意味する. この演算子を利用し,入力した整数値 a の 2^b 倍の値を出力するコードを作成せよ.

入力

1

5

出力

32

モジュロ演算子, 否定演算子

Q2.2

"%"はモジュロ演算子と呼ばれ,

x%y

はxをyで割ったときのあまりとなる. "!"は否定演算子と呼ばれ.

!*x*

はxが0のときのみ1となる.

この演算子を利用し、入力した整数値 a が b を因数に持つときのみ b を出力し,b を因数に持たない場合は 0 を出力するコードを作成せよ.

入力

1001 11 出力

11

3項演算子

Q2.3

"?:"は3項演算子と呼ばれ,ある式を $expr_i(i=1,2,3)$ とすると,

 $expr_1$? $expr_2$: $expr_3$

は $expr_1$ が 0 ではない場合 (真の場合) $expr_2$ の値となり、そうでない場合は $expr_3$ の値となる.

この演算子を利用し,整数値aの絶対値を出力するコードを作成せよ.

入力

-18

出力

18

演算 ASCII

Q2.4

ASCII 文字セットのある1文字 (半角英語) を入力した際に、その文字の大文字小文字を変換するコードを作成せよ、半角英語以外の値が入力されたときの処理は自由にしてよい.

入力

Α

出力

а

変数の型

Q2.5

浮動小数点型の数を入力し, その数の整数部と小数部を分けて表示するコードを作成せよ.

入力

3.141592

出力

3, 0.141592



Q4.1

任意の整数値を入力し、その2進数表記を出力するコードを作成せよ.

入力

70241

出力

0000000000000010001001001100001

反復 while 文

Q4.2

任意の正の整数値を入力したとき、その数が素数の場合は1を出力し、 素数でない場合は0を出力するコードを作成せよ.

入力

13

出力

1

反復

素数判定

Q4.3

 $1\sim10000000$ の間にある素数を全て出力するコードを作成せよ. ただし実行時間が1分を超えるものは不正解とする.

入力

出力

(略)

real 0m0.607s

user 0m0.140s

sys 0m0.459s

ベクトルの内積

Q-6

大きさ N の double 型の配列 a,b は, すべての要素に値が入った状態で与えられているとします.

$$a = (1, 2, 3, ..., N)$$

 $b = (N, N - 1, N - 2, ..., 1)$

さらC, N = 1001 とし、その内積となす角を求めよ.

バブルソート (bubble sort)

Q7.1

バブルソートとは、隣り合う要素の大小を比較しながら整列させるアルゴリズムである. これを C で実装せよ. 下に Python で実装したコードの一部を示した.

Listing 1: bubbleSort.py

```
data = []

data = []

for i in range(20):
    data.append(randint(0, 100))

for i in data:
    for j in range(len(data)-1, 0, -1):
        if (data[j] < data[j-1]):
        data[j], data[j-1] = data[j-1], data[j]</pre>
```

```
選択ソート (selection sort)
```

Q7.2

選択ソートとは、要素の最大値または最小値を探索し並び変えるアルゴリズムである.これを C で実装せよ.

Listing 2: selectionSort.py

```
data = []
2
   for i in range(len(data)):
       mini = i
4
5
       for j in range(i + 1, len(data)):
6
           if (data[j] < data[mini]):</pre>
8
               mini = j
9
       if (mini != i):
10
           data[i], data[mini] = data[mini], data[i]
11
```

ソートアルゴリズム |

```
カウントソート (counting sort)
```

- Q7.3

これをCで実装せよ.

Listing 3: countingSort.py

```
1 data = Π
2 \text{ dmin} = 0
3 \, dmax = 100
4 N = 100
5
  for i in range(N):
       data.append(random.randint(dmin, dmax))
8
   mini = data[0]
  maxi = data[0]
11
12 for i in range(len(data)):
```

```
カウントソート (counting sort)
          if (data[i] < mini):
   13
              mini = data[i]
   14
          if (data[i] > maxi):
   15
              maxi = data[i]
   16
   17
      countLen = maxi - mini + 1
   18
   19
      count = \square
   20
      for i in range(countLen):
   21
          count.append(0)
   22
   23
      for i in range(len(data)):
          count[data[i] - mini] += 1
   25
   26
      index = 0
   27
      i = 0
   28
   29 while (index < len(data)):
          if (count[i] != 0):
   30
```

ソートアルゴリズム III

カウントソート (counting sort)

```
マージソート (merge sort)
```

- Q7.4

これをCで実装せよ.

Listing 4: mergeSort.py

```
data = []
2
   for i in range(len(data)):
       mini = i
4
5
       for j in range(i + 1, len(data)):
6
           if (data[j] < data[mini]):</pre>
7
               mini = j
8
9
       if (mini != i):
10
           data[i], data[mini] = data[mini], data[i]
11
```

クイックソート (quiq sort)

Q7.5

これを C で実装せよ.

ヒープソート (heap sort)

Q7.6

これを C で実装せよ.