問題

「C 言語で学ぶアルゴリズムとデータ構造」について、p.230 以降を参考に再帰関数と3要素への分割と並べ替えを使ったクイックソートのプログラムを作成する。

- (1) 与えられる命令の個数は最大 10000 と仮定してよい。
- (2) swtich 文は使用しない。
- (3) 無限ループは使用しない。(while(1) 等とせずに、繰り返し条件を明確に定義する)
- (4) 単一の命令文を含む繰り返し・条件処理の場合でもカッコを記述すること。
- (5) quick と sort3elem が呼び出された回数を出力する。
- (6) swap 処理を呼び出した回数を出力する。

入力の条件

1 行目に命令の個数 n、2 行目に以降にソート対象のデータが与えられる。

```
n
a_1
a_2
a_3
.
```

出力の条件

ソートの結果を出力する。続けて、quick2の呼び出し回数、分割の呼び出し回数、swap 処理の呼び出し回数を1行ずつ出力する。各行は行末に改行を入れる。行末の改行前に空白文字されてもよい。

```
出力
a_1 a_2 a_3 ... a_n
q
p
s
```

実行例

```
入力 1

9
5
8
4
2
6
1
3
9
7
```

出力 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 8 18

提出の条件

提出時のファイル名は下記に従うこと。 メインプログラムの指定

プロジェクト名 algo-data-12-1

main 関数が含まれているファイル名 algo-data-14-1.c

提出時に ZIP 形式に圧縮して提出する。コンパイルに必要なファイルも含めること。

main 関数が含まれているファイル名 algo-data-14-1.c 提出時のアーカイブファイル名 algo-data-14-1.zip