Soma dos divisores próprios

Requested files: user.c, input.txt (Download)

Type of work: Individual work

Grade settings: Maximum grade: 10 Hidden

Run: Yes Evaluate: Yes Evaluate just on submission: Yes

Automatic grade: Yes

Escreva um programa para calcular a soma dos divisores próprios de um número n. Divisores próprios de um número positivo n são todos os divisores inteiros positivos de n, exceto o próprio n. Por exemplo, os divisores próprios do número n=30 são 1, 2, 3, 5, 6, 10 e 15. Assim, a soma dos divisores próprios será 42=1+2+3+5+6+10+15

Dicas:

• O operador de resto em C é %, assim para calcular o resto de um número x entre 2 na variável resto deve ser escrita a linha:

```
resto = x % 2;
```

Entrada e Saída:

A entrada será constituída por um número inteiro positivo n que é maior do que 1. Cada linha no arquivo "input.txt" representará uma entrada para o programa. Como saída você deve imprimir dois números, o valor de n, e a soma de seus divisores próprios, ambos os números separados por um espaço em branco.

Exemplos de entrada

Saída para os exemplos de entrada

6	6 6
30	30 42
16	16 15
45	45 33

Requested files

user.c

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4          int n;
5          scanf("%d",&n);
6          // escreva seu código aqui
7
8          return 0;
9 }
```

input.txt

```
1 6
2 30
3 16
4 45
```

Execution files

vpl_run.sh

```
1 #! /bin/bash
 3 cat > vpl_execution <<EE00FF
4 #! /bin/bash
 5 prog1="user"
6 prog2="test"
8 gcc \${prog1}.c -o \${prog1} -lm | grep -v Note > grepLines.out
9 gcc \${prog2}.c -o \${prog2} -lm | grep -v Note > grepLines.out
10 if [ -s grepLines.out ] ; then
       echo "Some compiler ERRORS reported"
12
       cat grepLines.out
13
       exit
14 fi
15
16 while IFS='' read -r line || [[ -n "\${line}" ]]; do
      if [[ ! -z "\${line}" ]]; then
          echo "\${line}" > in.txt
          echo "-----"
19
          ./\${prog1} < in.txt
20
          echo "-----"
21
22
          echo "-----Test program-----"
23
          ./\{prog2} < in.txt
          echo "-----"
24
      fi
25
26 done < input.txt
27 EE00FF
28
29 chmod +x vpl_execution
```

vpl_debug.sh

vpl_evaluate.sh

```
1 #!/bin/bash
 3 cat >vpl_execution << 'EOF'
 4 #!/bin/bash
 5 user="user"
 6 test="test"
 7 params_file="params.in"
9 # > Compile the executable
10 gcc $user.c -o $user -lm
11 acc $test.c -o $test -lm
12
13 # > The params file format:
14 # .. First line: number of tests;
15 # .. Second line: number of inputs from each test
16 typeset -i num_tests=$(head -n 1 $params_file)
17 typeset -i num_input=$(tail -n 1 $params_file)
18 declare -i successes=0
20 # > Read every test ...
21 for num in $(seq $num_input $(($num_tests+$num_input-1)));
23
       echo $num > "in.txt"
      # > Execute both user and test programs with the same input
24
25
       echo `./$user < in.txt` > ${user}_out
       echo `./$test < in.txt` > ${test}_out
26
27
28
      diff -y -w -B --ignore-all-space ${user}_out ${test}_out > diff.out
29
      # > Wrong answer
30
       if (($? > 0)); then
31
           echo "Comment :=>> Incorrect output found on n = $num"
32
           echo "Comment :=>>- Your output"
33
          echo "<|--"
34
          cat ${user}_out
          echo "--|>"
35
          echo ""
36
37
          echo "Comment :=>>- Expected output "
          echo "<|--"
38
39
          cat ${test}_out
40
          echo "--|>"
41
     # > Right answer
42
      else
43
          successes=$((successes+1))
44
          #echo "Comment :=>> Correct output."
45
       fi
46 done
47 echo "-----"
48 echo "Comment :=>>- Your success rate is ${successes}/${num_tests}."
49 echo "Grade :=>>$(((10*successes)/num_tests))"
50 echo "-----"
51
52 E0F
53
54 chmod +x vpl_execution
```

vpl_evaluate.cases

test.c

```
1 #include <stdio.h>
3 int main() {
4
             int n;
5
             scanf("%d",&n);
6
             int k, accum = 1;
7
             for (k = 2 ; k*k <= n ; k++) {
8
           if (n \% k == 0) {
9
              accum = accum + k;
10
               if (k != n/k) accum = accum + n/k;
           }
11
            }
12
13
14
             printf("%d %d\n", n, accum);
15
             return 0;
16 }
```

params.in

```
1 1000
2 2
```

VPL 3.1.4

(i) Moodle Docs for this page

You are logged in as Admin User (Log out) Introdução à Ciência de Computação - 2016