

# 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
2
3 cat > vpl_execution <<EE00FF
4 #!/bin/bash
5 prog1="user"
6 prog2="test"
7
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
11     echo "Some compiler ERRORS reported"
12     cat grepLines.out
13     exit
14 fi
15
16 while IFS='' read -r line || [[ -n "${line}" ]]; do
17     if [[ ! -z "${line}" ]]; then
18         echo "${line}" > in.txt
19         echo "-----Your program-----"
20         ./\${prog1} < in.txt
21         echo "-----"
22         echo "-----Test program-----"
23         ./\${prog2} < in.txt
24         echo "-----"
25     fi
26 done < input.txt
27 EE00FF
28
29 chmod +x vpl_execution
```

### vpl\_debug.sh

### vpl\_evaluate.sh

```

1 #!/bin/bash
2
3 cat >vpl_execution << 'EOF'
4 #!/bin/bash
5 user="user"
6 test="test"
7 params_file="params.in"
8
9 # > Compile the executable
10 gcc $user.c -o $user -lm
11 gcc $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
19
20 # > Read every test ...
21 for num in $(seq $num_input $((num_tests+$num_input-1)));
22 do
23     echo $num > "in.txt"
24     # > Execute both user and test programs with the same input
25     echo `./$user < in.txt` > ${user}_out
26     echo `./$test < in.txt` > ${test}_out
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
35         echo "--|>"
36         echo ""
37         echo "Comment :=>>- Expected output "
38         echo "<|--"
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 EOF
53
54 chmod +x vpl_execution

```

## vpl\_evaluate.cases

### test.c

```
1 #include <stdio.h>
2
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

---

 Moodle Docs for this page

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