# Butters o Cracker

Mais uma vez Cartman vem com ideias mirabolantes para tentar mudar suas notas no sistema da escola de South Park. A ideia agora é atacar o gerador de números pseudo-aleatórios do sistema mudou, muito popular entre os professores desta pacata escola.

Claro que Cartman não sabe como fazer nada e –pediu– ordenou para que Butters fizesse o programa de computador que descobrisse a semente utilizada para a geração de números aleatórios.

Butters é muito jovem e um pouco esperto, e já descobriu algumas coisas interessantes.

O gerador de números pseudo-aleatórios do mudou é feito na linguagem C e usam a função pronta rand\_r() que, por sua vez, recebe como argumento um ponteiro para um número inteiro que é chamado de semente.

A semente é extremamente fundamental para a segurança do sistema, pois é a partir dela que a ordem dos números pseudo-aleatórios é definida, ou seja, para uma mesma semente a ordem de números gerados pela função rand\_r() será sempre a mesma.

Por exemplo:

Se você passar o número 380 como semente para a função rand\_r() três vezes, a sequência de números geradas é: 633660840, 9717041, 491378313

Se o número da semente for 381, os números gerados são: 1110404646, 1627573518, 1352223363

Butters descobriu que os números do mudou nunca ultrapassam 256, e por isso ele constatou que os números recebem um módulo 256. Logo a sequência dos números aleatórios para as sementes 380 e 381 são, respectivamente:

- 168 49 137
- 38 14 131

Você consegue implementar um programa muito simples que mostra isso como no exemplo abaixo:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(void)
{
   int semente;
   printf("Digite a sua semente:\n");
   scanf("%d", &semente);
   for(int i=0;i<3;i++)
       printf("%d\n", rand_r(&semente)%256);
}</pre>
```

• leia mais sobre a função rand\_r(3) no manual.

Também foi descoberto pelo garoto prodígio, Butters, que a semente utilizada pelo mudou não é tão difícil de descobrir, eles utilizaram como semente o tempo em segundos desde 1 de janeiro de 1970 a partir do momento que a máquina foi ligada pela primeira vez. Logo, temos uma janela para descobrir qual é a possível semente.

Nesse ponto Butters está travado e pediu a sua ajuda para descobrir qual é a semente utilizada pelo sistema mudou.

#### Entrada

A entrada possui um único caso de teste. A primeira linha, do caso de teste, possui dois inteiros  $M_i$  e  $M_f$  ( $0 \le M_i < M_f \le 2^{31}$ ) (cabe em um número inteiro sem sinal int), representando o intervalo das possibilidades da semente, sendo  $M_i$  o possível valor mais baixo e  $M_f$  o maior valor possível para a semente. Sabemos que a diferença entre  $M_f$  e  $M_i$  nunca é maior que  $2^{17}$ .

A seguir, existem um conjunto de linhas, terminadas por EOF, indicando o qual número aleatório que o mudou gerou (em módulo 256) após 10000 gerações de números aleatórios.

#### Saída

A saída possui uma única linha contendo a semente utilizada pelo sistema mudou.

### Exemplos

### Exemplo de entrada

## Exemplo de saída

Explicação para o caso de teste acima A primeira linha é bastante simples e diz que o intervalo possível da semente varia de 1 até 1, notamos que a semente é claramente 1. A segunda linha é o valor gerador gerado pela chamada rand\_r(&semente)%256, com a semente 1, depois de 10000 vezes, sendo ese o valor 0, a terceira linha representa o valor devolvido pela rand\_r após mais 10000 execuções, devolvendo o valor 251. O código abaixo gera a mesma saída:

```
int semente=1;
for(int i=0;i<5;i++)
{
    for(int j=1;j<10000;j++)
        rand_r(&semente);
    printf("%d\n",rand_r(&semente)%256);
}
}</pre>
```

#### Exemplo de entrada

6 6 

### Exemplo de saída

### Exemplo de entrada

## Exemplo de saída

Explicação para o exemplo acima No exemplo acima o intervalo é maior sendo a menor semente possível 921 e a maior semente possível 936. O seu programa precisa descobrir qual é a semente correta.

Para descobrir a melhor semente não há muito o que se fazer, você deverá simular a geração dos números aleatórios para cada uma das sementes e ir descartando quando descobrir que a sequência não é possível. No exemplo acima é fácil descartar todos, exceto o 928, pois apenas o 928 gera 141 nas primeiras 10000 iterações.

### Exemplo de entrada

665 769

\_\_

## Exemplo de saída

## Exemplo de entrada

34872413 34873777

### Exemplo de saída

**Explicação para o exemplo acima** Este já é um exemplo maior e mais elaborado, na primeira iteração você não pode descartar 6 possíveis sementes, pois elas geram o mesmo valor nas primeiras 10000 iterações, no caso são: 34872474, 34872584, 34872913, 34873242, 34873352, 34873681

### Exemplo de entrada

16081291 16084449 

# Exemplo de saída

Author: Bruno Ribas