# Nome:

## LISTA DE EXERCÍCIO

1. **Contagem de Dígitos**: Diana escreverá uma lista com todos os inteiros positivos entre A e B, inclusive, na base decimal e sem zeros à esquerda. Ela quer saber quantas vezes cada um dos dígitos irá ser usado.

#### **Entrada**

Cada caso de teste é dado uma entrada com dois inteiros A e B.

#### Saída

Para cada caso de teste, imprima uma única linha com 10 inteiros representando o número de vezes que cada dígito é usado dentro do intervalo de inteiros entre A e B. Escreva a contagem de cada dígito em ordem crescente do 0 até o 9.

2. Conversão entre Bases: O professor de matemática de Juliano marcou uma prova cujo conteúdo será apenas conversão entre valores decimais, hexadecimais e binários. Uma das coisas mais complexas para Juliano é fazer estas conversões de base entre números. Por mais que estude, tem muita dificuldade para entender. Portanto, como você entende de computação e é amigo(a) de Juliano, ele solicitou a tua ajuda para que faça um programa que verifique se as conversões feitas por ele estão correta.

### **Entrada**

A entrada contém vários casos de teste. A primeira linha da entrada contém um inteiro N, indicando o número de casos de teste que virão a seguir, um por linha. Cada caso de teste contém um valor X (X > 0) seguido de um texto Y com três caracteres, indicando se o valor X está no formato binário, decimal ou hexadecimal. Independente do formato, qualquer dos números deverá caber em um inteiro de 32 bits.

#### Saída

Para cada caso de teste, você deve apresentar o número de caso de teste seguido por duas linhas, que contém a conversão do valor fornecido para as outras duas bases. A sequência das bases de saída será sempre: decimal, hexadecimal (em minúsculo) e binário, ou seja deve-se respeitar esta ordem excluindo obviamente o formato de entrada.

### Exemplo:

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
3	Case 1:
101 bin	5 dec
101 dec	5 hex
8f hex	
	Case 2:
	65 hex
	1100101 bin
	Case 3:
	143 dec
	10001111 bin

3. **Volta à Faculdade de Física**: Uma partícula tem velocidade inicial e aceleração constante. Se a sua velocidade após certo momento é v então qual será seu deslocamento no dobro deste tempo?

### **Entrada**

A entrada é um caso de teste e contém dois inteiros v e t (t significa o momento no qual a partícula ganha aquela velocidade).

4. **Encaixa ou Não I**: Paulinho tem em suas mãos um pequeno problema. A professora lhe pediu que ele construísse um programa para verificar, à partir de dois valores inteiros A e B, se B corresponde aos últimos dígitos de A.

#### **Entrada**

A entrada contém dois inteiros A e B positivos.

#### Saída

Imprima uma mensagem "encaixa" para quando corresponder os dígitos e "não encaixa" para o caso contrário.

#### Ex.:

Entrada	Saída
56 <mark>78690</mark>	encaixa

- 5. **Fibonacci de Novo**: A famosa sequência de Fibonacci pode ser definida da seguinte maneira:
  - Fib(1) = Fib(2) = 1
  - Fib( N ) = Fib( N-1 ) + Fib( N-2 ), para N > 2

Sua tarefa é simples, calcular o valor do resto de Fib( Fib( N ) ) por M.

#### **Entrada**

A entrada é composta dois inteiros N e M ( $1 \le N \le 109$ ,  $2 \le M \le 106$ ).

#### Saída

Imprima uma linha contendo um inteiro igual ao resto de Fib( Fib( N ) ) por M.

### Exemplo:

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
1 100	1
2 100	1
3 100	1
4 100	2
5 100	5
5 2	1
6 100	21