



Problema B

Palíndromo em Duas Bases

Nome base: bases *Tempo limite:* 1s

Arthur Dent ficou intrigado ao ver que número decimal 585 = 1001001001 (binário) é um palíndromo nas duas bases.

Então, ele começou a encontrar outros casos em que isso acontece. Ao ver que havia outros números com esta característica, ele resolveu criar um desafio para divertir os amigos.

Nesse desafio, é preciso encontrar a soma de todos os números palíndromos na base decimal e na base binária dentro de uma faixa de números.

Ajude ele a conferir se os cálculos que fez estão corretos, desenvolvendo um programa que automatize essa verificação.

ENTRADA

A primeira linha é composta por um inteiro N ($1 \le N \le 100$) indicando o número de casos de testes.

As próximas N linhas contém dois números inteiros M1 ($1 \le M1 \le 10^6$) e M2 ($1 \le M2 \le 10^6$) sendo M1 $\le M2$, indicando o início e o final da faixa em que se deve calcular a soma dos números que são palíndromos nas duas bases.

SAÍDA

Em cada linha deverá ser impresso a soma de todos os números que são palíndromos na faixa informada e também o total de números encontrados. Estes números devem ser separados por um espaço.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
2	25 5
1 10	0 0
20 30	