

Desafios de Programação



Tarefas 12.B

Karina Mochetti

1^o Semestre de 2017

VALOR 0.25

Um display consiste de 7 traços que podem formas cada um dos 10 dígitos de 0 a 9. Seu objetivo nesse trabalho é traduzir um valor inteiro para sua forma em display. Cada traço deve ser representado por um hífen – ou \mid .

Entrada e Saída

A entrada conterá dois inteiros, um valor s que determina o tamanho do display e um valor n que determina o número a ser impresso. Cada dígito irá ocupar s+2 colunas e 2s+3 linhas. Deve haver uma coluna de espaços entre cada dígito e uma linha em branco entre cada teste. A entrada terminará com os valores de s e n iguais a zero.

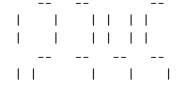
EXEMPLOS: ENTRADAS

2 12345

3 67890

0 0

Exemplos: Saídas



11 1 1

	1			1			
	1			1		1	
	1			1		1	
		_					
1 1	1	1					- 1
	1					1	-
	1						-