

Tarefas 12.B

Karina Mochetti

1º Semestre de 2017

VALOR 0.25

Um display consiste de 7 traços que podem formar 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 |.

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

```
  --  --  --
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
  --  --  --
| |  |  |  |
```

| | | |
-- -- --

