

2 Triângulo do Vinicius

Fácil



Compartilhar



Tempo máximo de execução: 1s

Tópicos: decisão, repetição

Cadastrado por: Pedro Cunha (/profile/25961) em 08/09/20

Atualizado um ano atrás

Fonte: Pedro Cunha

DESCRIÇÃO	ENVIAR RESPOSTA	SUBMISSÕES	ORÁCULO	ESTATÍSTICAS
(/PROBLEM/3333? QUIZID=7297)	(/PROBLEM/3333/CODE- EDITOR/?QUIZID=7297)	(/PROBLEM/3333/SUBMISSIONS? QUIZID=7297)	(/PROBLEM/3333/ORACLE? QUIZID=7297)	(/PROBLEM/3333/STATS? QUIZID=7297)

Descrição

Vinicius é um ótimo programador, mas é meio doido também. Certo dia ele foi desafiado por seu amigo a escrever um programa que gerasse um triângulo, como o abaixo, dado uma letra do alfabeto que representa até onde ele deve ir.

```
...A...
..ABA..
.ABCBA.
ABCD CBA
```

assim ele pensou num programa para fazer um triângulo desses para ele. Escreva um programa que dada uma letra (entre A e Z) imprima um triângulo até ela.

Formato de entrada

Uma letra C (Entre A e Z) que dirá até onde será feito o triângulo

Formato de saída

Um triângulo como o da imagem acima.

Exemplos de:

Entrada	Saída
D	...A... ..ABA.. .ABCD. ABCDCBA

(/)

BUSCAR NO SITE

.ABCBA.
ABCD CBA

Robson Thiago (/profile/38092)!

Entrada



Saída



B

.A.
ABA

REPORTAR PROBLEMA

TIRAR DÚVIDA

ENVIAR RESPOSTA