Robson Thiago (/profile/38092)! Algoritmo *** Triangulo do Vinicius 2 Compartilhar Cadastrado por: Pedro Cunha (/profile/25961) em 08/09/20 Tempo máximo de execução: 1s Atualizado um ano atrás Tópicos: decisão, repetição Fonte: Pedro Cunha SUBMISSÕES **ORÁCULO ESTATÍSTICAS DESCRIÇÃO ENVIAR RESPOSTA** (/PROBLEM/3333? (/PROBLEM/3333/CODE- (/PROBLEM/3333/SUBMISSIONS? (/PROBLEM/3333/ORACLE? (/PROBLEM/3333/STAT\$? QUIZID=7297) EDITOR/?QUIZID=7297) QUIZID=7297) QUIZID=7297) 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 triangulo, como o abaixo, dado uma letra do alfabeto que representa até onde ele deve ir. . . . AABA.. .ABCBA. **ABCDCBA**

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 triangulo 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	

(/) BUSCAR NO SITE	.ABCBA. ABCDCBA	Robson Thiago (/profile/38092)!
Entrada	Saída	É
В	.A. ABA	
REPORTAR PROBLEMA TIRAR DÚVIDA		ENVIAR RESPOSTA