

P0023. Els triangles bufons

P66559_ca

Feu un programa que pinti “triangles bufons” com els dels exemples. Per exemple, això és un triangle bufó de mida 4 (els espais en blanc a la dreta de les línies no s’han d’escriure):

							/	\								
						/	-	-	\							
					/	\			/	\						
			/	-	-	\	/	-	-	\						
		/	\			/	\			/	\					
	/	-	-	\	/	-	-	\	/	-	-	\				
/	-	-	\	/	-	-	\	/	-	-	\	/	-	-	\	

Entrada

L'entrada és una seqüència d'enters acabada per un nombre negatiu o zero.

Sortida

Per a cada natural estrictament positiu t de l'entrada, cal escriure un triangle bufó seguint el format dels exemples. Darrera de cada triangle cal deixar una línia en blanc.

Observacions

- Per resoldre aquest problema, es demana que definiu i utilitzeu una acció

```
void escriu_triangle (int t);@
```

que escrigui un sol triangle de mida t .

- No podeu usar vectors per resoldre aquest problema.
- Recordeu que el caràcter `\` s'escriu `\\` en C++.
- Recordeu no posar espais en blanc a la dreta de les línies.

Exemple d'entrada 1

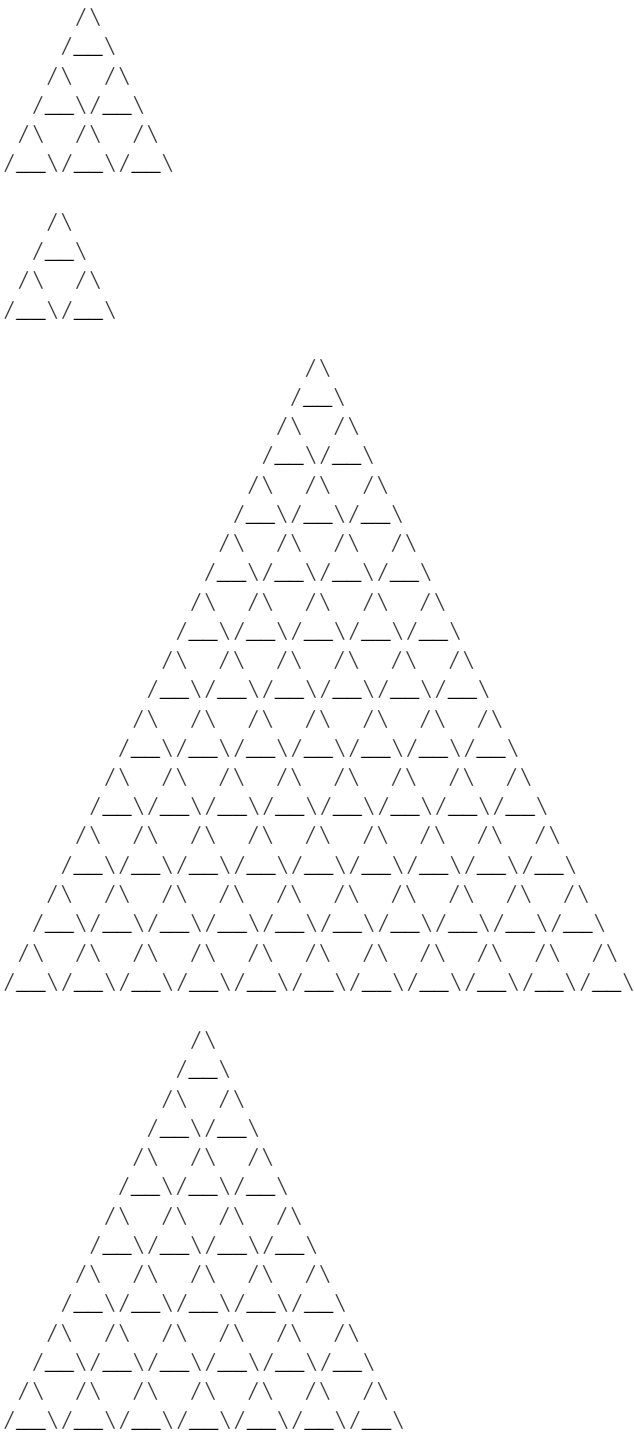
$$4 \quad 1 \quad -5$$

Exemple de sortida 1

Exemple d'entrada 2

3 2 11 7 -5

Exemple de sortida 2



Exemple d'entrada 3

0

Exemple de sortida 3

Informació del problema

Autor : Professorat de P1

Generació : 2025-05-14 10:43:27

© *Jutge.org*, 2006–2025.

<https://jutge.org>