Un numero X è detto n-romboidale se è possibile raffigurarlo mediante un rombo come illustrato nella figura seguente



ESEMPI:

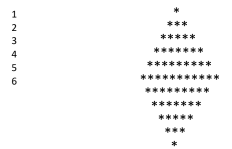
• 1 è 1-romboidale, la sua rappresentazione grafica è

1 *

• 5 è 2-romboidale, la sua rappresentazione grafica è

• 13 è 3-romboidale, la sua rappresentazione grafica è

• 61 è 6-romboidale la sua rappresentazione grafica è



Scrivere un programma che, letto da input un intero positivo **n**, stampi il corrispondente numero **n**-romboidale. Ad esempio, se n è pari a **6** il programma deve stampare **61** (senza aggiungere altre spaziature o andare a capo).