

Małpy w rzędzie

Bajtokalk (kalk to skrót od *kalkulator*, piszę slangiem) chce wypisać n ($n \leq 100$) małp w rzędzie, ale nie umie tego zrobić, dlatego prosi cię o pomoc.

Wejście

W pierwszym i jedynym wierszu wejścia znajduje się informacja o liczbie n .

Wyjście

Twój program powinien wypisać n małp w rzędzie.

Przykład

Dla danych wejściowych:

5

Poprawnym wynikiem jest:

@@@@@

Wyjaśnienie przykładu: W podanym przykładzie musimy wypisać 5 małp, tak więc robimy.

Testy przykładowe. Test 0 to test z przykładu powyżej.

Ocenianie

Zestaw testów składa się z 2 podzadań. Testy do każdego podzadania składają się z jednej lub większej liczby osobnych grup testów.

Podzadanie	Ograniczenia	Punkty
1	n jest podane	10
2	Operacjami i symbolami użytymi są: +, -, *, /, \lfloor floor(), sin(), cos(), tan(), cot(), exp(), abs(), sqrt(), log(), log2(), π	90

Opracowanie: Michał Stańczyk i Szymon Karcz