

# Uczniowie 2

Celem tego programu jest byś napisał(a) funkcję która wypisuje tekst powitania i użył(a) ją gdy jest to potrzebne.

## Treść zadania

Do szkolnej pracowni informatycznej dołączyło kilku nowych gości. Wypisz po kolei ich pseudonimy, a po każdym pseudonimie wypisz następujący tekst powitalny:

```
#####  
Czesc i czolem - cieplo Was przyjalem.  
Ekipo nowa - przed Wami kazdy sie chowa!  
Gdy kompilator marudzi, czlowiek sie trudzi.  
#####
```

## Wejście

W pierwszej linii znajduje się jedna liczba całkowita n z przedziału od 1 do 6, oznaczająca liczbę uczniów.

W kolejnych n liniach znajdują się pseudonimy uczniów - pojedyncze słowa złożone z małych oraz dużych liter alfabetu angielskiego o długości od 1 do 30 znaków.

Pseudonimy składają się wyłącznie z małych i dużych liter alfabetu angielskiego.

## Wyjście

Twój program powinien wypisać dla każdego z n pseudonimów:

1. pseudonim w oddzielnej linii,
2. następnie tekst powitalny:

```
#####  
Czesc i czolem - cieplo Was przyjalem.  
Ekipo nowa - przed Wami kazdy sie chowa!  
Gdy kompilator marudzi, czlowiek sie trudzi.  
#####
```

Po obsłużeniu pseudonimów z wejścia program powinien bezpośrednio w kolejnych następujących po sobie liniach wypisać pseudonimy oraz tekst powitalny dla 9 specjalnych uczniów o pseudonimach:

A B C L M N X Y Z

Między dowolnymi elementami wyjścia nie ma pustych linii.

Uwaga: wielkość liter, spacje, znaki #, znaki \* oraz znaki interpunkcyjne muszą zgadzać się dokładnie z podanym wyjściem.

## Przykład

### Wejście

```
1  
ala
```

### Wyjście

```
ala  
#####  
Czesc i czolem - cieplo Was przyjalem.  
Ekipo nowa - przed Wami kazdy sie chowa!  
Gdy kompilator marudzi, czlowiek sie trudzi.  
#####  
A  
#####  
Czesc i czolem - cieplo Was przyjalem.  
Ekipo nowa - przed Wami kazdy sie chowa!  
Gdy kompilator marudzi, czlowiek sie trudzi.  
#####  
B  
#####  
Czesc i czolem - cieplo Was przyjalem.  
Ekipo nowa - przed Wami kazdy sie chowa!  
Gdy kompilator marudzi, czlowiek sie trudzi.  
#####
```

```

C
#####
Czesc i czolem - cieplo Was przyjalem.
Ekipo nowa - przed Wami kazdy sie chowa!
Gdy kompilator marudzi, czlowiek sie trudzi.
#####
L
#####
Czesc i czolem - cieplo Was przyjalem.
Ekipo nowa - przed Wami kazdy sie chowa!
Gdy kompilator marudzi, czlowiek sie trudzi.
#####
M
#####
Czesc i czolem - cieplo Was przyjalem.
Ekipo nowa - przed Wami kazdy sie chowa!
Gdy kompilator marudzi, czlowiek sie trudzi.
#####
N
#####
Czesc i czolem - cieplo Was przyjalem.
Ekipo nowa - przed Wami kazdy sie chowa!
Gdy kompilator marudzi, czlowiek sie trudzi.
#####
X
#####
Czesc i czolem - cieplo Was przyjalem.
Ekipo nowa - przed Wami kazdy sie chowa!
Gdy kompilator marudzi, czlowiek sie trudzi.
#####
Y
#####
Czesc i czolem - cieplo Was przyjalem.
Ekipo nowa - przed Wami kazdy sie chowa!
Gdy kompilator marudzi, czlowiek sie trudzi.
#####
Z
#####
Czesc i czolem - cieplo Was przyjalem.
Ekipo nowa - przed Wami kazdy sie chowa!
Gdy kompilator marudzi, czlowiek sie trudzi.
#####

```

## Wyjaśnienie przykładu

Najpierw wypisujemy pseudonim ala oraz stały tekst powitalny. Następnie wypisujemy ten sam blok dla specjalnych pseudonimów A, B, C, L, M, N, X, Y, Z.

## Punktacja

Grupa	Punkty	Dodatkowe ograniczenia
1	20	$n = 1$
2	20	$n \leq 3$
3	20	pseudonimy mają różne długości i wielkości liter
4	40	pełne ograniczenia