

# Programovanie (1) v C/C++ 2024/25

## Cvičenia 8, príklad 2

### Cifry

Vstup bude pozostávať vždy z 11 riadkov, pričom každý riadok obsahuje najviac 100 znakov. Každý z prvých 10 riadkov obsahuje slovo pozostávajúce z malých písmen anglickej abecedy, ktoré predstavuje názov jednej z cifier 0 až 9 v skutočnom alebo vymyslenom jazyku. Na poslednom riadku je postupnosť cifier 0 až 9 (bez oddeľovačov). Vašou úlohou je každú cifru z tejto postupnosti vypísať príslušným slovom. Tieto slová majú byť oddelené medzerami, ale pred prvým ani za posledným slovom nemá byť medzera. Na konci výstupu má byť znak konca riadku.

Pozor, posledný riadok vstupu spracováajte ako reťazec alebo po znakoch, nesnažte sa načítať celý riadok do premennej typu `int`. Ako základ môžete použiť program z prednášky 13.

#### Príklad vstupu:

```
nula
jedna
dva
tri
styri
pat
sest
sedem
osem
devat
210089
```

#### Príklad výstupu:

```
dva jedna nula nula osem devat
```

#### Príklad vstupu:

```
zero
one
two
three
four
five
six
seven
eight
nine
012345678901
```

#### Príklad výstupu:

```
zero one two three four five six seven eight nine zero one
```