# 1)Úloha: Klasifikace teploty

Napište program, který si od uživatele vyžádá teplotu a vypíše, do jaké kategorie patří:

- **méně než 0 °C** -> "Mrzne!"

- **0 - 10 °C** -> "Je chladno."

- **11 - 20 °C** -> "Příjemné počasí."

- 21 - 30 °C -> "Teplo." - více než 30 \°C -> "Vedro!"

### Vstup:

Zadejte teplotu: 15

Výstup:

Příjemné počasí.

# 2Úloha: Počítání ciferného součtu

Napište program, který si od uživatele vyžádá celé číslo a spočítá součet jeho cifer.

### Vstup:

Zadejte číslo: 1234

Výstup:

Součet cifer: 10

# ③Úloha: Násobilka

Napište program, který si od uživatele vyžádá číslo a vypíše jeho násobilku od 1 do 10.

### Vstup:

Zadejte číslo: 7

### Výstup:

 $7 \times 1 = 7$ 

 $7 \times 2 = 14$ 

. . .

 $7 \times 10 = 70$ 

# 4 Úloha: Průměr známek

Napište program, který si vyžádá 5 známek (celá čísla) od uživatele, uloží je do pole a vypočítá jejich průměr.

### Vstup:

Zadejte 5 známek: 1 2 3 1 2

Výstup:

Průměr známek: 1.8

# ⑤Úloha: Kalkulačka dvou čísel

Napište program, který si od uživatele vyžádá dvě desetinná čísla a operaci (+, -, \*, /). Výsledek vypíše na obrazovku.

### Vstup:

Zadejte první číslo: 10.5

Zadejte druhé číslo: 2.5

Zadejte operaci (+, -, \*, /): \*

### Výstup:

Výsledek: 26.25

# 6 Úloha: Malá nebo velká písmena?

Napište program, který od uživatele načte jeden znak (char) a zjistí, zda se jedná o malé písmeno, velké písmeno nebo jiný znak.

#### Vstup:

Zadejte znak: A

### Výstup:

Velké písmeno.

# 7 Úloha: Číselná hra

Napište program, který vygeneruje náhodné číslo od 1 do 100 a hráč ho musí uhodnout. Program mu dává nápovědy (větší/menší).

### Výstup:

```
Hádej číslo (1-100): 50

Je to menší!

Hádej číslo (1-100): 25

Je to větší!

...

Gratuluji, uhodl/a jsi číslo 42 za 5 pokusů!
```

# BÚloha: Největší a nejmenší číslo v poli

Napište program, který si od uživatele vyžádá 10 čísel, uloží je do pole a poté zjistí největší a nejmenší hodnotu.

### Vstup:

```
Zadejte 10 čísel: 5 8 2 9 4 7 1 6 3 10
```

### Výstup:

```
Nejmenší číslo: 1
Největší číslo: 10
```

# 9 Úloha: Převod měny

Napište program, který bude převádět částku z eur na koruny. Kurz nech zadat uživatelem a program bude umožňovat opakované převody, dokud nezadá 0 jako částku.

#### Vstup:

```
Zadejte kurz EUR/CZK: 24.5

Zadejte Částku v EUR (0 pro konec): 10

10 EUR = 245.00 CZK

Zadejte Částku v EUR (0 pro konec): 5.5

5.5 EUR = 134.75 CZK

Zadejte Částku v EUR (0 pro konec): 0

Výstup:
```

Děkujeme za použití převodníku!

# 10 BONUS

## Úloha: Vylepšená kalkulačka

Napište program, který využije funkce pro jednotlivé matematické operace a umožní uživateli provádět výpočty opakovaně.

## Šablona k implementaci:

```
#include <stdio.h>
// Deklarace funkcí pro matematické operace
double scitani(double a, double b);
double odcitani(double a, double b);
double nasobeni(double a, double b);
double deleni(double a, double b);
int main() {
    double cislo1, cislo2, vysledek;
    char operace;
    char pokracovat = 'a';
    while (pokracovat == 'a') {
        // Načtení vstupů od uživatele
        // Výpočet pomocí funkcí
        // Výpis výsledku
        // Dotaz na pokračování
    }
    // Ukončení programu
    return 0;
}
double scitani(double a, double b) {
    // Implementace
}
double odcitani(double a, double b) {
    // Implementace
}
double nasobeni(double a, double b) {
    // Implementace
}
double deleni(double a, double b) {
    // Implementace (nezapomeň na ošetření dělení nulou!)
}
```