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

3 Úloha: 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

5 Úloha: 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!)
}
```