

# Cvičení 12

## poznámky

doc. RNDr. Petr Šaloun, Ph.D.  
VŠB-TUO, FEI



# struktury v C

```
typedef struct {  
    int rok;  
    char jmeno[80]; // strcmp()  
    char nemoc[80];  
} ma_struktura;
```

```
ma_struktura pole[50];
```



# struktury v C++

```
struct {  
    int rok;  
    string jmeno; // ==  
    string nemoc;  
} ma_struktura;  
  
ma_struktura pole[50];
```



# Knihovna

počet knih je součástí zadání úlohy  
struktura

```
struct {};
```

není potřeba nic uspořádat



# Pacienti

počet pacientů je součástí zadání úlohy  
struktura

```
struct {};
```

není potřeba nic uspořádat



# Domácí úkol č. 3

## Velikonoční datum

Postaveno na algoritmu  
Meeus/Jones/Butcher  
(Wikipedia)

- hlavička a definice, z Progtestu
- vstup  
seznam roků a nebo intervalů  
jméno výstupního HTML souboru

testujte chyby

Doxygen dokumentace nepovinná

