

## Aktuálně probíhající kurzy

Pondělí 13:15

Programování a algoritmizace 1

Pondělí

12:45 - 14:15

3 / 12 lekcí

online

Vstoupit

## Seznam kurzů

Připojit se ke kurzu

Všechny kurzy

Po

Út

St

Čt

Pá

Zobrazit archivované

Programování a algoritmizace 1

Pondělí

12:45 - 14:15

3 / 12 lekcí

online

Vstoupit

Programování a algoritmizace 2

Úterý

07:30 - 09:00

0 / 20 lekcí

online

Vstoupit

Starý kurz

Úterý

07:30 - 09:00

20 / 20 lekcí

online

Vstoupit

## Aktuálně probíhající kurzy

📅 Pondělí ⏰ 13:15

Programování a algoritmizace 1

📅 Pondělí

⌚ 12:45 - 14:15

📝 3 / 12 lekcí

online

Co

Vstoupit

## Seznam kurzů

Všechny kurzy

Po Út St Čt

Programování a algoritmizace 1

## Připoj se ke kurzu

Kód kurzu

Připoj se

Připoj se ke kurzu

Zobrazit archivované 

online

Co

Vstoupit

Programování a algoritmizace 2

📅 Úterý

⌚ 07:30 - 09:00

📝 0 / 20 lekcí

Co Vstoupit

Starý kurz

📅 Úterý

⌚ 07:30 - 09:00

📝 20 / 20 lekcí

Co Vstoupit

- < Přehled kurzů
- Programování a algoritmizace 1**
- Programování a algoritmizace 2
- Starý kurz

# Programování a algoritmizace 1

Bc. Ondřej Wrzecionko, Ing. Jan Matoušek

10.5 / 30 b

1 / 3 Lekcí Splněno

## Lekce

1. týden (aktuální týden)

Celočíselné proměnné, vstup a výstup

52%

5 b

### Úvodní text

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

**První program**

100 %

Krátký popis modulu napiš program, který bude taktéž maximálně na tři řádky.  
Krátký popis modulu napiš program, který bude taktéž maximálně na tři řádky.  
Krátký popis modulu napiš program, který bude taktéž maximálně na tři řádky.

**První program**

100 %

Krátký popis modulu napiš program, který bude taktéž maximálně na tři řádky.  
Krátký popis modulu napiš program, který bude taktéž maximálně na tři řádky.  
Krátký popis modulu napiš program, který bude taktéž maximálně na tři řádky.

Doplňkový materiál

25%

2.5 b

2. týden

3. týden

# ○ Trainer

Language English ▾

School FIT ČVUT OAuth ▾



**Shibboleth.**

Login



< Navigace

- 1. týden
- Celočíselné proměnné, vstup, výstup
- Úvodní text X
- Kvíz – komplilace ✓
- První program X
- Úloha, se kterou potřebuji help ✓

Doplňkový materiál

Úloha

## Nadpis úlohy

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis pretium enim sit amet nibh feugiat, vel posuere risus laoreet. Quisque cursus molestie diam, sit amet posuere justo scelerisque eu. Etiam non pharetra libero, sit amet faucibus nisi. Sed id felis semper, dapibus metus in, eleifend ligula. Phasellus urna elit, euismod eget vehicula a, porttitor vitae arcu. Mauris quam ex, varius gravida justo non, hendrerit luctus libero. Mauris id vulputate mauris. Donec ultrices ipsum id ornare pretium. Donec dolor ex, fermentum et risus semper, consequat cursus sapien. Aliquam facilisis metus ac tellus sagittis vulputate. Vivamus a est lacus. Duis porttitor enim nec tristique facilisis. Phasellus facilisis tortor sapien, vel maximus arcu ullamcorper et. Nam orci orci, ullamcorper vitae volutpat et, semper in felis. Curabitur mauris orci, sagittis non nunc et, euismod ultricies lorem.

Editor

```
1 // Type some code ->
2
3 console.log "o008 iLL1 g9qCGQ ~-+=>";
4 // á é ù í ø ç Ä È Å œ
5
6 function updateGutters(cm) {
7     var gutters = cm.display.gutters,
8         _specs = cm.options.gutters;
9
10    removeChildren(gutters);
11
12    for (var i = 0; i < specs.length; ++i) {
13        var gutterClass = _specs[i];
14        var gElt = gutters.appendChild(
15            elt(
16                "div",
17                null,
18                "CodeMirror-gutter " + gutterClass
19            )
20        );
21        if (gutterClass == "CodeMirror-linenumbers") {
22            cm.display.lineGutter = gElt;
23            gElt.style.width = (cm.display.lineNumWidth || 1) + "px";
24        }
25    }
26    gutters.style.display = i ? "" : "none";
27    updateGutterSpace(cm);
28
29    return false;
30 }
```

Kompilace, testy, odevzdání

Kompilace ✓ 1 / 1

Základní vstupy ✓ 3 / 3

Neplatné vstupy X 3 / 4

Tajné testy X 8 / 9

Vlastní vstupy ✓ 0 / 1

Vstup 1  
2+2

>vstup 1  
výstup 1

Kompilovat a otestovat

Odevzdat