>>> C-Programmering for begyndere
>>> Del 1 - Hello World, Datatyper, Matematik og I/O

Name: Jacob B. Pedersen[†] og Jakob S. Nielsen[‡]

Date: March 19, 2018

[1/9]

[†]jacob.bp@mvb.net

indsæt mail her

- Jeres undervisere Hvem er vi?
- Intro til C
 Hvad er C?
 C's historie
 Eksempler på brug af C
- Et C-programs opbygning
 Et C-programs opbygning
- Øvelseseksempler
 Opsætning af CodeLite

[2/9]

>>> Hvem er vi?



- * Jacob Bechmann Pedersen
 - * Læser Elektronikingeniør
 - * 6. Semester
- * Direkte fra HTX
- * Startet egen virksomhed
 - * Bechmann & Vang Med fokus på elektroniske musikinstrumenter
- * Holder også Arduino workshops



- Jakob Skjødt Nielsen
 - * Læser Elektronikingeniør
 - * 2. Semester
- * Elektronikfagtekniker ved B&O
- * Osv.
- * Osv.

>>> Hvad er C?

- * C er letvægtigt og hurtigt!
 - * Fylder meget lidt plads
 - * Kører meget stærkt!
- * Kompatibelt og portabelt til de fleste systemer
- * Kan bruges bredt!
 - * Kan gå dybt i detaljerne
 - * Eller behandle i overfalden



[2. Intro til C]\$ _

>>> C's historie

- * C begyndte som så meget andet i Bell Labs
 - * Skabt af Dennis Ritchie
 - * Baseret på B af Ken Thompson
 - * Udviklet til arbejdet på UNIX
- * Udviklet af programmører til programmører!





[2. Intro til C]\$ _

>>> Eksempler på brug af C

- * Kernen til dit Operativsystem er hovedsagligt skrevet i C
- * C har inspireret mange sprog
 - * Swift
 - * Java
 - * PHP
 - * R.
- * Compilers og interpreters er ofte skrevet i C!
- * C bruges i indlejret
 elektronik i stor stil!





[2. Intro til C]\$ _

>>> Et C-programs opbygning

- * Linje 3:
 - * main() er hovedfunktionen
- * Linje 6:
 - * Funktioner "returnerer" ofte status til sidst
- Linje 1:
 - * Libraries med standardkomponenter
- * Linje 5:
 - * printf() er en af dem. Den skriver til konsollen

```
Output:
```

```
#include <stdio.h>
3 int main(void)
      printf("Hello
          world\n");
      return 0;
  }
```

Hello world

>>> Et C-programs opbygning

formateret

```
#include <stdio.h>
Linje 3:
  * Man kan deklarere
                                     int a;
    variable
                                     int b;
                                     int main(void)
Linje 10:
                                     ₹
  * Og lægge dem sammen
                                        a = 2;
                                        b = 3;
  * I en ny variabel
                                        int c = a + b;
                                        printf("%d + %d =
                                            %d\n", a, b, c);
Linje 11:
                                        return 0;
  * Skrive dem ud,
```

Output:

```
2 + 3 = 5
```

>>> Opsætning af CodeLite

- * Nu skal vi have opsat CodeLite
 - * https://downloads.codelite.org/
- * Hvad man kalder et IDE
 - * Integrated Development Environment
- * Det gør vi live!

>>> Eksempel 1 - Hello World

- * Det første program hedder Hello World
- * Det er en klassiker inden for programmering
 - * Første program man laver Så der er hul igennem