>>> C-Programmering for begyndere>>> Del 1 - Hello World, Data

Name: Jacob B. Pedersen<sup>2</sup> og Jakob S. Nielsen

Date: March 14, 2018 >>> C-Programmering for begyndere >>> Del 1 - Hello World, Datatyper, Matematik og I/O

Name: Jacob B. Pedersen og Jakob S. Nielsen

\relax .png .png

\relax .png

Date: March 14, 2018

.png

[~]\$\_

>>> Indhold

1. Intro til C

2. More Mathematical Story

Indsæt C's historie her.

Indsæt C's historie her.

The followings are mathematical lists.

1. Item 1

Indsæt C's historie her.

- 1. Item 1
- 2. Item 1+1

Indsæt C's historie her.

- 1. Item 1
- 2. Item 1+1
- 3. Item 1+1+1

Indsæt C's historie her.

- 1. Item 1
- 2. Item 1+1
- 3. Item 1+1+1
  - \* Item 1+1+1+1

Indsæt C's historie her.

- 1. Item 1
- 2. Item 1+1
- 3. Item 1+1+1
  - \* Item 1+1+1+1
  - \* Item 1+1+1+1+1

Indsæt C's historie her.

- 1. Item 1
- 2. Item 1+1
- 3. Item 1+1+1
  - \* Item 1+1+1+1
  - \* Item 1+1+1+1+1
  - \* Item 1+1+1+1+1+1

>>> Slide 
$$1+1$$

Get started in writing equations!!!

Theorem (Gaussian integral)

The following integral is very well known:

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} \, \mathrm{d}x = \sqrt{\pi}.\tag{1}$$

[1. Intro til C]\$ \_

>>> Slide 1+1+1