

# Một tiêu đề luận văn bằng tiếng Việt thật là dài This is an English title

Nguyen Hong Son

Instructor: Dr Google

Ngày 26 tháng 11 năm 2024



1/21

Son Nguyen (UIT) Short title Ngày 26 tháng 11 năm 2024

## **Table of Contents**

- 1 Create a slide with only text
- Slide with images
- 3 Equation and Code
- Specific feature
- **6** Conclution



## Table of Contents

0000

- 1 Create a slide with only text

- **4** Specific feature



3 / 21

Son Nguyen (UIT) Short title

# Text paragraph

Create a slide with only text

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam ipsum velit, cursus quis ligula eu, malesuada aliquet massa. Quisque non convallis felis, a auctor eros. Etiam sit amet turpis a sapien pulvinar malesuada quis quis nisi. Quisque scelerisque volutpat ligula vel mollis. Nam sit amet tristique erat, sit amet cursus mi.



4/21

Son Nguyen (UIT) Short title Ngày 26 tháng 11 năm 2024

Create a slide with only text

0000

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit:

- 1 Lorem ipsum dolor sit amet.
- 2 Lorem ipsum dolor sit amet.



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit:

- Lorem ipsum dolor sit amet.
- Lorem ipsum dolor sit amet.



- Create a slide with only text
- Slide with images
- 3 Equation and Code
- Specific feature
- 6 Conclution



7/21

Son Nguyen (UIT) Short title

# Single images



Hình: Slide with single images



# Single image with itemize

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit:

- 1 Lorem ipsum dolor sit amet.
- 2 Lorem ipsum dolor sit amet.



9/21

Son Nguyen (UIT) Short title Ngày 26 tháng 11 năm 2024

# Double images

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit:

- 1 Lorem ipsum dolor sit amet.
- 2 Lorem ipsum dolor sit amet.



(a) Caption of figure 1



(b) Caption of figure 2

Hình: Caption of figure



10 / 21

Son Nguyen (UIT) Short title Ngày 26 tháng 11 năm 2024

11 / 21

## Table of Contents

- Create a slide with only text
- Slide with images
- 3 Equation and Code
- Specific feature
- 6 Conclution



# Equation

Navier-Stokes Equations Expanded Form (3D):

$$\rho\left(\frac{\partial u}{\partial t} + u\frac{\partial u}{\partial x} + v\frac{\partial u}{\partial y} + w\frac{\partial u}{\partial z}\right) = -\frac{\partial p}{\partial x} + \mu\left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}\right) + f_x$$

$$\rho\left(\frac{\partial v}{\partial t} + u\frac{\partial v}{\partial x} + v\frac{\partial v}{\partial y} + w\frac{\partial v}{\partial z}\right) = -\frac{\partial p}{\partial y} + \mu\left(\frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial z^2}\right) + f_y$$

$$\rho\left(\frac{\partial w}{\partial t} + u\frac{\partial w}{\partial x} + v\frac{\partial w}{\partial y} + w\frac{\partial w}{\partial z}\right) = -\frac{\partial p}{\partial z} + \mu\left(\frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial z^2}\right) + f_z$$

where  $\mathbf{v} = (u, v, w)$  is the velocity field, p is the pressure,  $\rho$  is the density,  $\mu$  is the dynamic viscosity, and  $\mathbf{f}$  represents external forces.



12 / 21

Son Nguyen (UIT) Short title Ngày 26 tháng 11 năm 2024

# Python

```
1 def calcular dobro(x):
      """Retorna o dobro do número"""
     return 2 * x
5 # Testando a função
6 \text{ numero} = 5
7 resultado = calcular dobro(numero)
8 print(f"O dobro de {numero} é {resultado}")
9
```

```
1 public class Exemplo {
     public static void main(String[] args) {
          int numero = 5:
          int dobro = 2 * numero;
4
5
          System.out.println("O dobro de " + numero +
6
                            " eh " + dobro):
9 }
```

## Table of Contents

- Create a slide with only text
- 2 Slide with images
- 3 Equation and Code
- Specific feature
- 6 Conclution



Ngày 26 tháng 11 năm 2024

# Slide with highligh text

In this slide, some important text will be highlighted because it's important. Please, don't abuse it.

#### Remark

Sample text

## Important theorem

Sample text in red box

#### Examples

Sample text in green box. The title of the block is "Examples".



## Slide with transition

In this slide



## Slide with transition

In this slide the text will be partially visible



17 / 21

Son Nguyen (UIT) Short title Ngày 26 tháng 11 năm 2024

### Slide with transition

In this slide the text will be partially visible And finally everything will be there



#### Two-column slide

This is a text in first column.

$$E = mc^2$$

- First item
- Second item

This text will be in the second column and on a second tought this is a nice looking layout in some cases.

## **Table of Contents**

- Create a slide with only text
- Slide with images
- 3 Equation and Code
- Specific feature
- **6** Conclution

Ngày 26 tháng 11 năm 2024

#### References

🗟 SOBRENOME, Nome do autor, Título do livro, Edição, Editora, Ano de publicação, Local de publicação.

SOBRENOME. Nome do autor, Título do artigo, Nome do periódico, Ano de publicação, Volume(Número), pp. Páginas, Local de publicação.

SOBRENOME. Nome do autor. Título da tese/dissertação, Nome da instituição, Tese (ou Dissertação), Ano de publicação, Local de publicação.

# Thanks for your attention