**Algorithm Design Methods**

|  |  |
| --- | --- |
| A person in a suit standing outside  Description automatically generated | Lecturer  PGS TSKH Nguyễn Xuân Huy  Viện Công nghệ Thông tin  Viện Hàn lâm Khoa học  và Công nghệ Việt nam  [nxhuy564@gmail.com](mailto:nxhuy564@gmail.com)  0903203800  Connection: Zalo |

Nguyễn Xuân Huy – ID: **0903203800** - Pass: **huynx**

1. Mon July 8 2024

2. Thu July 11 2024

3. Mon July 15 2024

4. Thu July 18 2024

5. Mon July 22 2024

6. Thu July 25 2024

7. Mon July 29 2024

8. Thu July Aug 1 2024

9. Mon Aug 5 2024

10. Thu July 8 2024

Vi sao Next using for i in range(len(s)-2,-2,-1) ?

Go()?

A cartoon of a group of kids

Description automatically generated

'''

Nobita

Doraemon

Suka

Seko

Chaen

'''

def Go(msg = ' ? '):

if input(msg) == '.': exit(0)

def GetNum(msg = ' Input a number: '):

x = int(input(msg))

return x

# APPLICATION

x = GetNum()

print(x)

x = GetNum('Please, input a number: ')

print(x)

x = GetNum('Draemon say: Bạn nào cho tớ một số để tớ làm ảo thuật: ')

print(x)

x = GetNum('Nobita say: Cho tớ một số: ')

print(x)

x = GetNum('Suka say: Cậu nạp một số nhé: ')

print(x)

x = GetNum('Chaen say: Chúng mày nộp cho tao một số ngay: ')

print(x)

x = GetNum('Seko mỏ nhọn say: Tao thèm nhìn thấy một số quá: ')

print(x)

print(' T h e E n d')