
Like & Share & Subscribe
thuydung ProIT4All

Giới thiệu học phần

Xử lý Ngoại lệ (Exception)



Fan page: <http://facebook.com/Proit4All>

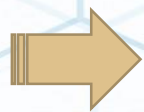


Xử lý ngoại lệ (Exception)

❑ Có những lỗi

➤ Chỉ khi chạy chương trình mới xuất hiện

- *Chương trình đang chạy lập tức ngừng lại và xuất hiện thông báo lỗi*



Đó chính là ngoại lệ (exception)

❑ Ví dụ: Xét chương trình chia 2 số.

- ❑ *Nếu ta cho mẫu số = 0 thì phát sinh lỗi và đó được coi là 1 ngoại lệ.*

```
int a = 5, b = 0;  
a = a/b; ⇒ error !
```



Trả lời được các câu hỏi

- ☐ Sự khác biệt giữa **checked** and **unchecked exceptions**?
- ☐ Điều gì xảy ra đằng sau câu lệnh: **int data = 50/0;**?
- ☐ Tại sao sử dụng nhiều khối **catch** cho 1 **try**?
- ☐ Có bất kỳ khả năng nào khi khối **finally** không được thực thi không?
- ☐ Sự khác biệt giữa từ khóa **throws** và **throw** là gì?



Nội dung phần học



Like



Share



Subscribe

thuydung

ProIT4All

Bài tập
thực hành

Ôn tập
kiến thức

Bắt lỗi
nhập điểm

Bắt lỗi
nhập ngày
tháng



Fan page: <http://facebook.com/Proit4All>

Like



Share



Subscribe

thuydung

ProIT4All



Bài tập
thực hành

Ôn tập
kiến thức

Bắt lỗi
nhập điểm

Bắt lỗi
nhập ngày
tháng



Fan page: <http://facebook.com/Proit4All>

thuydung

ProIT4All

Fan page: <http://facebook.com/Proit4All>



ENJOY YOUR SECTION

<http://youtube.com/@AnhNguyenNgoc>



Java™

