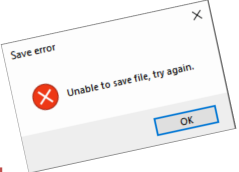
10장 예외처리 (Exception Handling)

변영철 교수 (ycb@jejunu.ac.kr)

- 예외(exception)란?
 - 프로그램 실행 시 예기치 않은 상황
 - '파일 저장 시 HDD 저장 공간이 모자람.'
 - '파일을 저장하려고 했는데 읽기 전용으로 파일을 만 들 수 없음.'
- 예외 처리
 - 예외가 발생할 경우 처리하는 것



- 예외 처리하지 않으면?
 - 프로그램이 비정상적으로 종료되어 작업하던 데이터가 모두 사라지거나
 - 운영체제가 다운되는 등 심각한 문제가 발생
 - 따라서, 예외처리를 해야 함.
- 예외 종류
 - 시스템에 기본적으로 정의되어 있는 예외
 - 또는, 우리가 정의하는 예외

```
#include <stdio.h>

void main()
{
    printf("Hello,World!₩n");
}
```

```
#include <stdio.h>
void main()
   FILE* fp;
   fp = fopen("data.txt", "wt");
   fprintf(fp, "Hello,World!\n");
   fclose(fp);
```

```
#include <stdio.h>
void main()
   FILE* fp;
   fopen_s(&fp, "data.txt", "wt");
   fprintf(fp, "Hello,World!\n");
   fclose(fp);
```

```
#include <stdio.h>
void SaveToFile()
   FILE* fp;
   fopen_s(&fp, "data.txt", "wt");
   fprintf(fp, "Hello,World!\n");
   fclose(fp);
void main()
        SaveToFile();
```

제2절 예외 처리하기

• 우리가 직접 예외 만들기, 발생시키기

```
class FileCreationError //우리가 정의한 예외
                                            예외를 발생시켰다.
void SaveToFile()
                                            어디로 갔을까?
        throw FileCreationError();
void main()
        SaveToFile();
```

제2절 예외 처리하기

```
#include <stdio.h>
class FileCreationError
void SaveToFile()
         throw FileCreationError();
void main()
         try{
                   SaveToFile();
         catch(FileCreationError) {
                   printf("Cannot create file!\n");
                   return;
```