C++언어 11강

INDEX

- 1. 예외처리
- 2. 베네치아 만들기

예외처리

예외처리

 해당 코드를 실행중에 발생 할 수 있는 오류를 처리할 수 있게 미리 예방하는 방법.

```
#include <iostream>
using namespace std;
void main()
     int i = 5, j = 0;
     if (j == 0)
     cout << j << " :으로 나눌 수 없습니다." << endl;
     else
     cout << i / j << endl;
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
void main()
       int i = 5, j = 0;
       try
              if (j == 0)
              throw j;
              cout << i / j << endl;</pre>
       catch (int k)
              cout << "0으로 나눌 수 없습니다." << endl;
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
void main()
       int i = 5, j = 0;
       try
               if (j == 0)
               throw "j가 0\n";
               cout << i / j << endl;</pre>
       catch (int k)
               cout << " 0으로 나눌 수 없습니다." << endl;
       catch (char* k)
               cout << k << endl;
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
void main()
       try
              throw 'a';
       catch (int)
              cout << "Exception int" << endl;</pre>
       catch (char)
              cout << "Exception unsigned char" << endl;</pre>
```

베네치아 만들기

02

03

Quiz

• 베네치아 만들기



Thank you