

실습) 실습한 주어진 문자열(s) 에서 a 번째에서 b 개를 취하여 주는 코드를 midstr(s, a, b) 함수로 바꾼 후에 invalid parameter a 와 b 를 예외 처리로 구현 하시오

- midstr 함수에서 예외 발생 시킬 것

- 메인 루틴에서 예외 처리 할 것

invalid a 에 대한 예외 클래스 작성

invalid b 에 대한 예외 클래스 작성

```
def midstr(s, a, b)
```

```
    result = ""
```

```
    if (a>len(s)) :
```

```
        raise invalidA(a)
```

```
    elif (b > len(s)-a+1) :
```

```
        raise invalidB(b)
```

```
    else:
```

```
        result = result + s[a-1:a+b-1]
```

```
    return result
```

```
s=input("대상 문자열 입력")
```

```
a=int(input("시작 지점 입력"))
```

```
b=int(input("취할 갯수 입력"))
```

```
try:
```

```
    result = midstr(s, a, b)
```

```
except _____ :
```

```
    print("예외가 발생 했습니다. {0} 입니다".format(err))
```

```
except _____ :
```

```
    print("예외가 발생 했습니다. {0} 입니다".format(err))
```

```
else:
```

```
    print("결과 문자열은 {0} 입니다".format(result))
```