실습) 실습한 주어진 문자열(s) 에서 a 번째에서 b 개릏 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)
   print("예외가 발생 했습니댜. {0} 입니다".format(err))
except _____ :
   print("예외가 발생 했습니댜. {0} 입니다".format(err))
else:
   print("결과 문자열은 {0} 입니다".format(result))
```