```
answer = 1
       inputStr = input()
       try:
           inputNum = float(inputStr)
       except ValueError:
           inputStr = str(inputStr)
           inputNum = -1
           print(inputStr, " is not a number")
       if (inputNum == 0):
           print(answer)
       elif (inputNum < 0 or not inputNum - int(inputNum) == 0):</pre>
           print("we can't do it")
       else:
           while (inputNum > 0):
               answer = inputNum * answer
               inputNum = inputNum - 1
           print(answer)
                                                                   問題點
                                                                  → 팩토리얼이 계속 반
복 되다가 -1이 입력 될 때 팩토리얼이 멈추는 조건을 알지 못했다.
           while (1):
코드리뷰 後
                answer = 1
                inputStr = input()
                try:
                    inputNum = float(inputStr)
                    if(inputNum == -1):
                       break
                except ValueError:
                    inputStr = str(inputStr)
                    inputNum = -1
                    print(inputStr, " is not a number")
                if (inputNum == 0):
                    print(answer)
                elif (inputNum < -1 or not inputNum - int(inputNum) == 0):</pre>
                    print("we can't do it")
                else:
                    while (inputNum > 0):
                        answer = inputNum * answer
                        inputNum = inputNum - 1
                    print(int(answer))
```

→ 전체를 순환 하다가 예외 처리를 하기 전에 입력 된값이 -1이면 팩토리얼을 구하는 것을 멈추기 위해 break를 하였다. 또한 위와 같은 경우 재귀함수를 이용하는 법이 좀 더 편리 할 수 있었을 지도 있지만 수가 커지면 많은 함수가 열려 컴퓨터 입장에서는 좋은 좋지 않을 코드가 될 것이라고 판단하여 while문을 통한 전체 반복을 하였다.