Problem : Angrey Professor

**Sample Input**

2

4 3

-1 -3 4 2

4 2

0 -1 2 1

**Sample Output**

YES

NO

Program:

# 2

# 4 3

# -1 -3 4 2

# 4 2

# 0 -1 2 1

# o/p:

# YES

# NO

t = int(input())

for t\_itr in range(t):

    nk = input().split()

    n = int(nk[0])

    k = int(nk[1])

    a = list(map(int, input().rstrip().split()))

    presentStudentCount = 0

    for i in range(n):

        if(a[i] <= 0):

            presentStudentCount = presentStudentCount + 1

    # print(presentStudentCount)

    if k > presentStudentCount:

        print("YES")

    else:

        print("NO")