# Matrisin sətir və sütun sayısını daxil edin

n = int(input("Matrisin sətir sayını daxil edin: "))

m = int(input("Matrisin sütun sayını daxil edin: "))

# Matrisin elementlərini daxil edin

print("Matrisin elementlərini daxil edin:")

a = []

for i in range(n):

row = []

elements = input(f"{i + 1}. sətirin elementlərini daxil edin: ").split()

for element in elements:

row.append(int(element))

a.append(row)

# Matrisi çap edin

print("Matris:")

for row in a:

print(row)

# Elementlərin cəmi mənfi olan sütunların indekslərini tapın

negative\_sum\_columns = []

for j in range(m):

total = 0

for i in range(n):

total += a[i][j]

if total < 0:

negative\_sum\_columns.append(j)

# Nəticələri çap edin

print("Elementlərin cəmi mənfi olan sütunların indeksləri:", negative\_sum\_columns)