import random

#7x5 matrix yaradaq

matrix = [[random.randint(1, 100) for \_ in range(5)] for \_ in range(7)]

print("cari matris:")

for row in matrix:

print('\t'.join(map(str, row)))

# Hər sütun üçün min/max dəyərləri tap və çap et

for i, (min\_val, max\_val) in enumerate([(min(col), max(col)) for col in zip(\*matrix)]):

matrix[0][i], matrix[-1][i] = min\_val, max\_val

#son matriximizin çapı

print("\nson matriximiz:")

for row in matrix:

print('\t'.join(map(str, row)))