|  |  |
| --- | --- |
| 28 | 15 нақты элементтерден тұратын бір өлшемді жиымды кірістіру әдісін пайдаланып сұрыптаңыз. |

def insert\_sort(nums):

for i in range(1, len(nums)):

item\_to\_insert = nums[i]

j = i - 1

while j >= 0 and nums[j] > item\_to\_insert:

nums[j + 1] = nums[j]

j -= 1

nums[j + 1] = item\_to\_insert

arr = [9, 1, 15, 28, 6]

insert\_sort(arr)

print(arr)