Самостійна робота №1

Пошук мінімального та максимального елементів списку

Реалізувати функцію пошуку мінімального та максимального елементів в списку.

За основу взяти код, що наведено нижче

|  |
| --- |
| def findMinElemWithIndex(listForSearch:list):  id = -1  elem = -1  # implement search mechanism  return id, elem  def findMaxElemWithIndex(listForSearch:list):  id = -1  elem = -1  # implement search mechanism  return id, elem  def main():  listOfData = [11, 14, 22, 33, 7, 88, 123, 345, 64, 10, 5, 55, 66, 44, 20]    result = findMinElemWithIndex(listOfData)  print(f"Min id: {result[0]}, Min value: {result[1]}") # 5  result = findMaxElemWithIndex(listOfData)  print(f"Max id: {result[0]}, Max value: {result[1]}") # 345  if \_\_name\_\_ == "\_\_main\_\_":  main() |