~1(22, 5748) Ниже на пяти языках записан алгоритм. Получив на вход число х, этот алгоритм печатает два числа: а и b. Укажите наименьшее из таких чисел х, при вводе которых алгоритм печатает сначала 12, а потом 5. yours of well x = int(input())while x > 0: C = x % 10(a += c) if c < b: b = cnonce x/= 10mymo print(a) N5 (10510) x = int(input())Ниже на пяти языках программирования записан алгоритм. Получив на вход число х, этот алгоритм M = 12 печатает число М. Известно, что х > 40. Укажите if L % 2 == 0: наименьшее такое (т. е. большее 40) число х, при M = 24вводе которого алгоритм печатает 2. while L != M: if L > M: RON L = L - Melse: (L,M) M = M - LHDD (X, 12) LOD (X, 24) 24:2 ne rogxogur 24:3,4,6,12,24 $\begin{cases} x & i \\ x & j \\ x$ 42:3 NY(5059) x = int(input()) y = int(input()) Ниже записан алгоритм. После выполнения if y > x: алгоритма было напечатано 3 числа. Первые два напечатанных числа - это числа 7 и 42. Какое наибольшее число может быть напечатано третьим? 400(a, b) = 400 (b, a/6) While al=0 and b!=0. print(x) a = 01/6 6 print(y) ese: 5 = 6 1/6 a 1000 (42, Y=7 Y=35) Otber: 35 list() OS purch rebusing Список - коллекция (набор) из элементов разного типа, которые хранятся в некотором порядке, и доступ к ним тоже осуществляется с соблюдением некоторого порядка my list = [Fremenon my_list = [0,1,2,3] my list = ["Baca", "Nous", 4, -3, 5.27] def my funcl); return 4 det other-func(): return 7 inner-list = [0,1,-1,-2] my-list = [my-func, other-Func, Inner-list] 2. Dorryn a Frencestan CYFT C list-of-marks = [3,5,4,5,3, list-of_morks[0] # 3 tist-of-marks [20] # [4,5,3,5] creama slicing gorrange 1 Estart: stop: Step range (start, stop, step) list-of-marks [::-1] #[5,3,5,4,5,3] 3. Churu monors queentret corpond() # go Sabrience 6 concor CIDORII (Bagara 211) Строка - последовательность символов S= " | Ppubet" 1. Docryn R Frencen-an $C[o] = "\Pi"$ 5[::-1] # Te bup []" 2. Cuoncerue Kernaichagung greeting = S + " " + t Print (greeting) #17 pulser, map! 7. Juponcenue na rucuo. stra="a" str_a += 5 # "aaca a" 5 t str_a str-a 4 5 4. Cipecu renjuendletia. hame = "Uban name [2] = "e" # one work 5705or vjulnevil oproxy Grero Coffaro roby to Name = "Tytr" = input()Name (o) = "E" Name (o) = "E" 1 anne (o) = "E" # name = 11 Dera 5. Hecomppee enerogoz. S = " my string" S. Split() # payourle orpory of macon capon S=input ("Blegure maia:) #2345 numbers = s.split() #['2", '3", '4", "5"] numbers = list(map(int, numbers)) #[2,3,4,5] print (sum (numbers)) # 14 s. Lower(), s. upper() + repelog & permorp 6 rumeruer l'hepateur "my string" "MY STRING" s1 = "HoUse 52 = "house" st. Lower == 52. lower () # True Djoin (James export # spellers and Corpory ", " s join (["Avierna", "Cama", "Backra"]) # "Avierna, Coma, Backra" ":" o'oin (list map (str, [1, 2, 3])) # "1:2:3" S. replace (270-3anena76, ren-3amena76) + zamena 6 exporte 100000". replace(",","") # "a(i) 6000" ble bærneglerug S. tormat (nafamerpor) # popularenpolarenos borbog [2] = [3] format [2x2], 4) # 2x2=4Apreler, {name } { lastname } "format (name = "Ubay", lastname = Terpol") Ethanne": "What", "lastrum": "Darpably = user 2" name": "Opegop", "lastramo": " Cumprob" 3 = user 2 "Rpuber, Ename I Elastrame I". Fortmat (++ user) S. Find (viouccurb, start, end) # myor regurpory a bollopuyaer unegenc replace cembrala une - 1, even veres the receivers 'Apuber!", find (" Advara") #-1