**Tupledagi minimal va maksimal qiymatlarni toping:** Berilgan tuple elementlarining eng katta va eng kichik qiymatlarini qaytaring.  
python  
  
namuna malumot: (4, 19, 23, 8, 7, 2)

namuna chiqish: 2, 23

**List elementlarini birlashtiring va vergul bilan ajratilgan qator hosil qiling:** Berilgan list ichidagi barcha elementlarni vergul bilan ajratilgan qatorga o‘tkazing.  
python  
  
namuna malumot: ['olma', 'behi', 'nok', 'anor']

namuna chiqish: "olma, behi, nok, anor"

**List ichidagi juft sonlarni chiqarib bering:** Berilgan listdan faqat juft sonlarni qaytaring.  
python  
  
namuna malumot: [11, 24, 18, 9, 20, 7]

namuna chiqish: [24, 18, 20]

**Tuple elementlarini teskari tartibda chiqarish:** Berilgan tuple elementlarini teskari tartibda qaytaring.  
python  
  
namuna malumot: (5, 10, 15, 20)

namuna chiqish: (20, 15, 10, 5)

**Berilgan list ichidan qiymatni o‘chiring:** List ichidan kiritilgan qiymatni o‘chiring (agar mavjud bo‘lsa).  
python  
  
namuna malumot: ['a', 'b', 'c', 'd'], qiymat = 'c'

namuna chiqish: ['a', 'b', 'd']

**Elementlar yig‘indisini hisoblash:** Listdagi barcha sonlarning yig‘indisini qaytaring.  
python  
  
namuna malumot: [2, 8, 15, 3, 7]

namuna chiqish: 35

**Tupleni bir nechta qismlarga bo‘lish:** Tupleni har biri 2 tadan elementdan iborat qismlarga bo‘ling.  
python  
  
namuna malumot: (1, 2, 3, 4, 5, 6)

namuna chiqish: [(1, 2), (3, 4), (5, 6)]

1. Foydalanuvchi kiritgan son musbat yoki manfiy ekanligini aniqlovchi if shartli operatoridan foydalanilgan dastur tuzing.
2. Foydalanuvchi yoshini kiritadi. Agar yosh 18 dan katta yoki teng bo‘lsa, "Siz voyaga yetgansiz" degan xabar chiqsin. Aks holda, "Siz voyaga yetmagansiz".
3. Uchta son berilgan. Ulardan eng kattasini aniqlash uchun if operatoridan foydalaning.
4. Agar kiritilgan son juft bo‘lsa – “Juft son”, aks holda – “Toq son” deb chiqaring.
5. Soat necha ekanini kiritganda, agar soat < 12 bo‘lsa “Xayrli tong”, aks holda “Xayrli kun” deb chiqaring.
6.  1 dan 10 gacha bo‘lgan sonlarni ekranga chiqarish uchun while siklidan foydalaning.
7.  Foydalanuvchi 0 kiritmaguncha son kiritishni so‘raydigan va har bir kiritilgan sonni yig‘indiga qo‘shadigan dastur yozing.
8.  Foydalanuvchi kiritgan sonning faktorialini hisoblash uchun while siklidan foydalaning.
9.  while orqali faqat toq sonlarni 1 dan 20 gacha ekranga chiqaradigan dastur tuzing.
10.  Foydalanuvchi raqam kiritadi. Dastur shu raqam ichidagi raqamlar sonini sanaydi (while bilan).
11.  1 dan 100 gacha bo‘lgan barcha juft sonlarni for sikli orqali ekranga chiqaring.
12.  Foydalanuvchi kiritgan sonning darajalarini (1 dan 10 gacha) chiqaradigan dastur yozing (masalan: 2^1, 2^2, ... 2^10).
13.  10 ta sondan iborat ro‘yxatdagi eng katta sonni toping.
14.  "Salom" so‘zini 5 marta ekranga chiqaradigan for siklini tuzing.
15.  Foydalanuvchi kiritgan so‘zdagi unli harflar sonini sanovchi for siklidan foydalaning.