

## Parametrli takrorlash operatori

1. Paskalda takrorlanuvchi dasturlar tuzishda qanday turdag'i operatoridan foydalaniladi?

*Takrorlanuvchi dasturlar tuzish uchun takrorlash operatorlaridan foydalaniladi.*

2. Paskalda parametrli takrorlash operatorining umumiyligi ko'rinishi qanday?

*Parametrli takrorlash operatorining umumiyligi ko'rinishi For I:=N1 To N2 Do <takrorlanish tanasi>;*

3. For I:=N1 To N2 Do <takrorlanish tanasi>; da N1 va N2 o'zaro qanday munosabatda? N1<N2 (N1 kichik N2 dan).

4. Takrorlanish tanasini operatorlar ketma-ketligi tashkil etgan bo'lsa, u qanday holda yozilishi kerak?

*Ular albatta begin ko'rsatmasi bilan boshlanib, end; ko'rsatmasi bilan tugallanadi.*

5. For I:=N1 To N2 Do <takrorlanish tanasi>; ko'rinishidagi takrorlash operatori qanday ishlaysi?

*U quyidagicha ishlaysi: 1. Avval takrorlash parametri boshlang'ich qiymatni qabul qiladi; 2. Agar takrorlash parametrining qiymati oxirgi qiymatdan katta bo'lmasa, takrorlash tanasini tashkil etuvchi operatorlar bajariladi aks holda takrorlanish to'xtatiladi va boshqarish navbatdagi operatorga uzatiladi; 3. Takrorlash parametrining qiymati bittaga ortadi (unga 1 qo'shiladi) va 2-bandga o'tiladi.*

6. For I:=N1 To N2 Do <takrorlanish tanasi>; operatorda N1<N2 shart bajarilmasa, dastur qanday natija chiqaradi?

*Agar bu shart bajarilmasa dastur xatolik haqida xabar beradi.*

7. For I:=N1 Downto N2 Do <takrorlanish tanasi>; da N1 va N2 o'zaro qanday munosabatda? N1>N2 (N1 katta N2 dan).

8. For I:~N1 Downto N2 Do <takrorlanish tanasi>; operatorda N1>N2 shart bajarilmasa, dastur qanday natija chiqaradi? Agar bu shart bajarilmasa dastur xatolik haqida xabar beradi.