

Ma'lumotlarni xotiraga muloqot usulida kiritish operatori

- 1. Ma'lumotlarni xotiraga muloqot usulida kiritishda qaysi operatordan foydalaniladi?**

Kiritish operatoridan.

- 2. Kiritish operatorining xizmatchi so'zлari qaysilar?**

Read (*read* (ing.) — o'qish) va **ReadLn** Paskalning xizmatchi so'zлari.

- 3. Kiritish operatorining vazifasi nima?**

Kiritish operatori dastur ishlashini to'xtatadi va ro'yxatdagi o'zgaruvchilarga klaviatura orqali qiymat berilishini kutadi.

- 4. Read va ReadLn operatorlarining farqlari nimada?**

*Bitta yoki bir nechta alohida yozilgan **Read** operatori yordamida kiritiladigan o'zgaruvchilar qiymati bir satrda probellar bilan ajratib kiritilishi mumkin. **ReadLn** operatori esa faqat o'zining ro'yxatida keltirilgan o'zgaruvchilarni- gina qiymatini bir satrda probellar bilan ajratib kiritilishiga imkon beradi. Shuning uchun **ReadLn** operatoridagi ro'yxat tugagach keyingi kiritish operatorini ishlashi uchun albatta **ENTER** klavishini¹ jsish shart.*

- 5. Paskalda dastur bajai ilishi natijasida barcha natijalar ekranga chiqarilganidan so'ng natijani ko'rib olganimizcha dasturni kuttirish uchun qanday amal bajarishimiz kerak?**

*end. operatoridan awal ro'yxatsiz **readln** operatorini yozish kerak. Bu operator kutilgan natijani berishi uchun undan oldin yozilgan oxirgi kiritish operatori ham LN qo'shimchasi bilan yozilgan bo'lishi shart.*