# INFORMATIKA

# VA HISOBLASH TEXNIKASI ASOSLARI

Umumiy oʻrta ta'lim maktablarining 9-sinfi uchun darslik

#### 2-nashri

Oʻzbekiston Respublikasi Xalq ta'limi vazirligi tomonidan tasdiqlangan



Choʻlpon nomidagi nashriyot-matbaa ijodiy uyi Toshkent — 2015 UOʻK: 372.8:004(075) KBK 32.81(5Oʻ)ya721

B 83

#### Mualliflar:

# B.J. Boltayev, A.R. Azamatov, A.D. Asqarov, M.Q. Sodiqov, G.A. Azamatova

#### Mas'ul muharrir:

N. Taylaqov — pedagogika fanlari doktori, professor.

#### Tagrizchilar:

- **M.** Aripov OʻzMU «Informatika va tatbiqiy dasturlash» kafedrasi professori, fizika-matematika fanlari doktori;
  - M. Tashov Namangan viloyati Chust tumanidagi 52-umumiy oʻrta ta'lim maktabining oliy toifali informatika-matematika oʻqituvchisi.

### Shartli belgilar:



Yodda saqlang



Savol va topshiriqlar



Amaliy ish yoki nazorat oʻtkazish darsi

«Respublika maqsadli kitob jamgʻarmasi mablagʻlari hisobidan chop etildi».

- © B. Boltayev va boshq., 2015
- © Cho'lpon nomidagi NMIU, 2011
- © Cho'lpon nomidagi NMIU, 2015

### ALGORITMLASH ASOSLARI

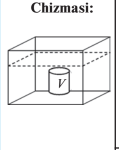
### 1-dars. Masalalarni kompyuterda yechish bosqichlari

Inson amaliy ish jarayonida juda ko'p masalalarni hal etishiga toʻgʻri keladi. Masalalarning ba'zilari oson, ba'zilari murakkab hisob-kitob bilan bogʻliq boʻladi. Ba'zi masalalarning yechilishida biror amallar guruhining minglab marta bajarilishiga toʻgʻri kelishi mumkin. Shuning uchun beminnat va o'ta tez ishlaydigan «yordamchimiz» bo'lgan kompyuter bu ishimizda yordam bera oladimi, agar yordam bera olsa, u holda masalalarni kompyuterda hal etish qanday tashkil etiladi, degan savol tabiivdir.

Bu savolga javob berishdan avval bir nechta masalalarni va ularning yechilishini koʻrib chiqamiz.

1-masala. Hajmi 20 sm³ boʻlgan jism suvga botirildi. Unga ta'sir etayotgan koʻtaruvchi kuch qiymatini toping.

Masalani tahlil etamiz: fizika kursidan ma'lumki, suvga botirilgan jism oʻz hajmiga teng suvni siqib chiqaradi va unga siqib chiqarilgan suv ogʻirligiga teng kuch ta'sir etadi, bu kuch Arximed kuchi deb ataladi.



# Berilgan:

| V = 20 sm<sup>3</sup> = 20 · 
$$\frac{1}{100}$$
 ·  $\frac{1}{100}$  m<sup>3</sup>; | Formulaiar: |  $F_A = \rho \cdot V \cdot g$ . |  $\rho = 1000 \frac{kg}{m^3}$ ; |  $g = 9.81 \frac{N}{kg}$ .

$$\rho = 1000 \frac{kg}{m^3}$$

$$g = 9.81 \frac{N}{kg}$$

Topish kerak:  $F_{A}$  - ?

**Yechish:** 
$$F_A = 1000 \frac{kg}{m^3} \cdot \frac{20}{1000000} m^3 \cdot 9{,}81 \frac{N}{kg} =$$

= 0,1962 
$$\frac{kg}{m^3} \cdot m^3 \cdot \frac{N}{kg}$$
 = 0,1962 N. **Javob:** 0,1962 N.

**2-masala.** Muxtor katak varaqqa qizil rangli qalamda asosi 16 ta katak, balandligi asosining 3/4 qismiga teng to'g'ri burchakli uchburchak chizdi. Shu uchburchakning perimetrini toping.

Masalani tahlil etamiz: birinchidan, masalaning yechimini topish uchun uchburchakning qanday rangli qalamda chizilganining ahamiyati yoʻqligini, ya'ni bu biz uchun «keraksiz» axborot, ikkinchidan uchburchakning to'g'ri burchakli bo'lishi muhim axborot ekanligini aniqlaymiz. Agar ikkita katak 1 sm ga tengligi e'tiborga olinsa, u holda geometriya kursida masala yechilishi quyidagi koʻrinishda ifodalanadi:





# Berilgan:

Berilgan:
$$a = 16$$
 ta katak = 8 sm;
 $b = 8$  sm · 3/4 = 6 sm.

Topish kerak:  $P_{uchb} - ?$ 

Formulalar:
Perimetr:  $P_{uchb} = a + b + c$ .
Pifagor teoremasi:
 $c^2 = a^2 + b^2$ .

### Formulalar:

**Yechish:** Pifagor teoremasidan:

$$c = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{(8 \text{ sm})^2 + (6 \text{ sm})^2} = \sqrt{100 \text{ sm}^2} = 10 \text{ sm}.$$

U holda:  $P_{uchb} = 8 \text{ sm} + 6 \text{ sm} + 10 \text{ sm} = 24 \text{ sm}$ .

**Javob:** 24 sm.

**3-masala.** Behzod kitobning toʻrt sahifasi va yana toʻrtta satrini oʻqidi. Kitob sahifasida qancha satr boʻlsa, har bir satrda shunchadan belgi mavjud. Agar Behzod oʻqigan axborot 6560 bayt boʻlsa, kitobning bir sahifasida nechta satr borligini aniqlang.

Masalani tahlil qilishga o'tamiz.

# Masalaning boshlang'ich qiymatlari:

- Behzod kitobning 4 sahifasi va 4 satrini oʻqigan;
- Behzod o'qigan axborot 6560 bayt;
- sahifadagi satrlar soni satrlardagi belgilar soniga teng.

# Masalaning maqsadi.

Kitob sahifasida nechta satr borligini aniqlash.

# Masala shartlariga mos tenglama tuzish.

Masalada topish talab etilgan satrlar sonini x bilan belgilaymiz. U holda shartga koʻra har bir satrda x tadan belgi boʻladi.

Demak, kitobning bitta sahifasida  $x^2$  ta (x ta belgidan iborat x ta satr) belgi bor. Masala shartiga ko'ra Behzod  $4x^2 + 4x$  ta (4 ta sahifa va 4 ta satr) belgi o'qigan. Masala shartiga asosan bu belgilarning soni 6560 bayt (bitta belgi – bir bayt) ga teng:

$$4x^2 + 4x = 6560.$$

Tenglamani  $x^2 + x - 1640 = 0$  koʻrinishdagi kvadrat tenglamaga keltiramiz, ya'ni masalaning shartlariga mos tenglama hosil qildik.

### Tenglamani yechish ketma-ketligi:

Sizga ma'lum bo'lgan kvadrat tenglama yechish usulidan foydalaniladi:

- 1) diskriminant hisoblanadi:  $D = 1^2 4 \cdot 1 \cdot (-1640) = 6561 = 81^2$ .
  - 2) D > 0 boʻlgani uchun ikkita yechim topiladi:

$$x_1 = \frac{-1 - 81}{2 \cdot 1} = -41, \quad x_2 = \frac{-1 + 81}{2 \cdot 1} = 40.$$

### Natijaning tahlili:

Tenglamaning ikkita yechimi bor ekan. Lekin kitob sahifalarining soni manfiy bo'la olmaydi, ya'ni tenglamaning masalani qanoatlantiradigan yechimi x = 40 ekan. **Javob:** 40 ta satr.

Yuqoridagi masalalarning yechilishini tahlil qilib, ular quyidagi bosqichlardan iborat ekanligini koʻrish mumkin:

- 1. Har bir masalada avval **masalaning qoʻyilishi**, ya'ni masalada berilgan boshlangʻich qiymatlar va masalaning maqsadi (topilishi kerak boʻlgan natijaviy miqdorlar) aniqlanadi.
- 2. Masalani yechish uchun zarur boʻlgan **formulalar**, boshqacha aytganda **matematik munosabatlar** hosil qilinadi.
- 3. Masala yechimidagi **amallar** (formulalar, munosabatlar)ni **bajarish ketma-ketligi** aniqlanadi (2–3 masalalarda bu yaqqol koʻzga tashlanadi).

### 4. Natija olish va tahlil etish.

Yuqoridagi kabi boshqa masalalarni ham kompyuter yordamida hal etish mumkin va u yuqoridagi 4 bosqichga qoʻshimcha **amallarni kompyuter tushunadigan tilga oʻgirish** va **kompyuter xotirasiga kiritish** kabi bosqichlarni oʻz ichiga oladi:

Birinchi bosqich:  Masalaning qoʻyilishi	Masalaga mos boshlangʻich qiymatlar va natijaviy miqdorlar aniqlanadi.
Ikkinchi bosqich:  Masalaning modelini tuzish	Masala koʻrilayotgan sohaning ilmiy yutuqlaridan kelib chiqib, formulalar orqali ifodalanadi.
<u>Uchinchi bosqich:</u> Algoritm tuzish	Masalaning modelidan foydalanib, hal etishning koʻrsatmalar ketma-ketligi tuziladi.

<i>To 'rtinchi bosqich:</i> Dastur tuzish
Beshinchi bosaich:

Algoritmdagi koʻrsatmalar ketma-ketligini kompyuter tushunadigan tilga oʻtkaziladi.

<u>Beshinchi bosqich:</u> Dasturni kompyuter xotirasiga kiritish

Tuzilgan dastur kompyuter xotirasiga kiritiladi

Oltinchi bosqich: Natija olish va uni tahlil etish

Dastur ishlatiladi va natijasi tahlil qilingach, xato va kamchiliklar bartaraf etiladi

Masalalarni kompyuterda yechish bosqichlaridan ba'zilari ma'lum bir bilim va malaka talab etgani uchun keyingi mavzular orqali yoritib boriladi.



### Savol va topshiriqlar

- 1. Kompyuterda masala yechish bosqichlari nechta?
- 2. Nima uchun olingan natija tahlil etiladi?
- 3. Kalkulyatorda hisob-kitob ishlari bajarilganda qanday xatoliklar yuzaga keladi?
- 4.  $23 + 46 \cdot 3 24$ : 3 arifmetik ifodani hisoblash uchun amallarning bajarish ketma-ketligini aniqlang.
- 5. Masala shartiga mos tenglama tuzish uchun misollar keltiring.

### Mashqlar

Quyidagi masalalarning shartini tahlil qiling va bosqichlarga boʻlib hal eting.

- 1. Turgʻun suvdagi tezligi 15 km/soat boʻlgan qayiqning daryo oqimi boʻylab 2 soatdagi bosib oʻtgan masofasi oqimga qarshi 3 soatda bosib oʻtgan masofasiga teng boʻlsa, daryo oqimining tezligini toping (yoʻllanma: tezlik = yoʻl/vaqt).
- 2. Toʻgʻri burchakli toʻrtburchakning tomonlari, mos ravishda, 4 sm va 3 sm boʻlsa, uning diagonali uzunligini toping (yoʻllanma: toʻgʻri toʻrtburchakning diagonali toʻrtburchakni ikkita toʻgʻri burchakli uchburchakka ajratadi, demak, diagonal gipotenuza boʻladi).

# 2-dars. Model va uning turlari

Bizni qiziqtirayotgan va oʻrganilayotgan narsa yoki jarayon **obyekt** deb ataladi. Masalan, quyosh sistemasidagi sayyoralar, sport koptoklari, maktabingizdagi kompyuterlar obyektlarga mi-

sol boʻladi. Bir turdagi oʻrganilayotgan obyektlar oʻzining xususiyatlari — tavsifiga ega boʻladi. Har bir alohida olingan obyekt esa boshqasidan shu tavsifga mos tavsif qiymati bilan farqlanadi. Masalan, oʻrganilayotgan kompyuterlar nomli obyektlarning tavsifi: ishlab chiqargan firma nomi, asosiy plata markasi (motherboard), protsessor nomi, protsessor tezligi (CPU), vinchester sigʻimi, tezkor xotira (RAM) sigʻimi, videoxotira sigʻimi boʻlsa, aniq kompyuterning tavsif qiymati: ishlab chiqargan firma nomi FUJITSU SIEMENS, asosiy plata markasi D1170, protsessor nomi Pentium IV, protsessor tezligi 3,06 Ggers, vinchester sigʻimi 160 Gbayt, tezkor xotira sigʻimi 1 Gbayt, videoxotira sigʻimi 512 Mbayt.

Agar o'rganilayotgan obyektlar sayyoralar bo'lsa:

Sayyoralar tavsifi	shakli	ogʻirligi	radiusi	aylanish tezligi
Yer uchun tavsif qiymat	sharsimon	5976·10 <sup>21</sup> kg	6378 km	30 km/sek

### «Koptok» nomli obyekt uchun:

Koptoklar tavsifi	shakli	ogʻirligi	radiusi	materiali
Oddiy koptok tavsif qiymati	sferasimon	2,2 kg	15 sm	rezina

Koʻp hollarda ma'lum bir sohaga oid izlanishlar olib borilayotganda haqiqiy obyekt emas, balki uning qandaydir ma'nodagi nusxasi oʻrganiladi. Bunga, bir tomondan, ma'lum bir sabablarga koʻra (chaqmoqning turgʻun emasligi, quyoshning uzoqligi, obyekt bilan ishlash katta mablagʻ talab etishi yoki inson hayotiga xavf solishi va hokazo) haqiqiy obyektni toʻgʻridan toʻgʻri oʻrganishning iloji boʻlmasa, ikkinchi tomondan izlanishlar uchun obyektning qandaydir ma'nodagi nusxasini oʻrganishning oʻzi ham yetarli boʻladi. Albatta, bu hollarda obyektning nusxasi izlanish olib borilayotgan sohaning talablariga toʻliq javob berishi kerak boʻladi.



**Model** — haqiqiy **obyekt**ning izlanish olib borilayotgan sohaning ma'lum talablariga javob beradigan **nusxa**sidir.

Model soʻzi (lotincha **modulus** — oʻlchov, me'yor) sizga samolyotsozlik, mashinasozlik yoki kemasozlik toʻgaraklari orqali tanishdir. Hayotda obyektlarning modellariga juda koʻp misollar keltirish mumkin. Masalan, yerning modellari boʻlib globus

yoki xarita; samolyotning modeli boʻlib uning kichiklashtirilgan nusxasi, avtomashinaning modeli boʻlib siz bilgan oʻyinchoqlar; chaqmoqning modeli boʻlib yuqori kuchlanishli elektr manbayidagi qisqa tutashuv yoki payvandlash elektrodining yonishi; insonning modeli boʻlib uning hujayrasi yoki qoʻgʻirchoq, yoki fotosurati; inson miyasining hisoblashga oid modeli boʻlib kalkulyator yoki kompyuter xizmat qiladi.

Haqiqiy obyekt va uning modeli oʻtkazilayotgan tajribalarda bir xil natija bersagina izlanish olib borilayotgan soha talablariga javob beradi. Masalan, samolyot va uning kichik nusxasi boʻlgan model bir xil aerodinamik qonunlarga boʻysunadi. Model uchun topilgan natijalar haqiqiy samolyot uchun ham oʻrinlidir. Loyihalashtirilgan haqiqiy samolyot qurilgach, uni laboratoriyadagi maxsus qurilmalar — samolyotga havo oqimini yuboruvchi stendlarda sinab koʻriladi. Bu holda laboratoriyadagi stendlar atmosferaning modeli boʻlib xizmat qiladi.

Hayotda shunday jarayonlar boʻladiki, ularning modeli sifatida matematik munosabatlar va formulalar qaraladi. Bu holda tanlangan model haqiqiy obyektning xususiyatlarini oʻzida mujassamlashtirgan boʻlishi zarur, ya'ni oʻrganilayotgan obyekt va tanlangan model xususiyatlari bir xil munosabat va formulalar orqali ifodalanishi lozim.



Oʻrganilayotgan obyekt tavsiflarining matematik munosabatlar, belgilar va bogʻlanishlar orqali ifodasi *matematik model* deb ataladi.

Oʻrganilayotgan obyektning matematik munosabatlar va belgilar orqali ifodalanish jarayoni matematik modellashtirish deb ataladi. Avvalgi darsda koʻrib oʻtilgan kitob sahifasidagi satrlar sonini topish masalasi kvadrat tenglama koʻrinishida ifodalandi. Demak, masalani kvadrat tenglama koʻrinishida ifodalash jarayoni matematik modellashtirish, mos tenglama esa masalaning matematik modeli boʻlar ekan. Shuningdek, Arximed kuchi, Pifagor teoremasi va perimetr formulasi ham matematik model boʻladi.

Matematik modellashtirish jarayoni qadimdan astronomiya, kimyo va fizika fanlarida qoʻllanib kelingan. Misol sifatida Neptun sayyorasining kashf etilishini olish mumkin. 1846-yilda fransuz astronomi U. Leverye Uran sayyorasining gʻayritabiiy harakatlanishiga Quyosh sistemasining oʻsha paytgacha no-

ma'lum bo'lgan sayyorasi sababchi ekanligini matematik isbotlab bergan. Shu yili Leveryening ko'rsatmalariga asoslanib nemis astronomi Galiley Neptun sayyorasini teleskop orqali kuzata olgan.

Kimyoviy reaksiyalarning matematik modeliga misollar:

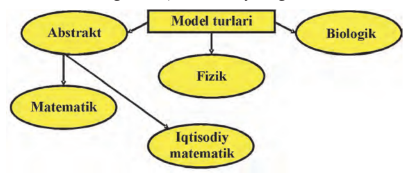
- 1) xlor bilan natriyning birikish reaksiyasi:
- $2Na + Cl_2 = 2NaCl;$
- 2) tabiiy gazdan oltingugurt ajratib olish reaksiyasi:

$$2H_2S + O_2 = 2H_2O + 2S$$
.

Fizik hodisalarning matematik modeliga quyidagilar misol boʻladi:

- 1) Nyutonning ikkinchi qonuni, ya'ni jismga ta'sir etayotgan kuchning formulasi: F = ma, bunda m jism massasi, a tezlanish;
- 2) Nyutonning butun olam tortishish qonuni:  $F = G \frac{m_1 m_2}{R^2}$ , bunda  $m_1$ ,  $m_2$  bir-biriga ta'sir etayotgan jismlar massalari, R ular orasidagi masofa, G gravitatsiya doimiysi.

Hozirgi kunda ham modellashtirish kimyo, biologiya, tibbiyot, iqtisod kabi fan yoʻnalishlarida keng qoʻllanilib, juda qiziqarli natijalar olinmoqda. Umuman olganda, modellar obyektlarning ifodalash vositalarini tanlashga qarab quyidagi sxemada tasvirlanganidek, uch asosiy turga boʻlinadi:



1. Abstrakt modellar oʻz navbatida ikki guruhga boʻlinadi: matematik va iqtisodiy matematik modellar.

**Matematik modellar** obyektning tuzilishi va oʻzaro bogʻlanish qonuniyatlarining matematik munosabatlar, formulalar va matematik-mantiqiy tavsifidan iborat. Bunday modellarga avvalgi darslarda misollar koʻrib oʻtildi.

**Iqtisodiy matematik modellar** XVIII asrdan qoʻllanila boshlandi. F. Kenening «Iqtisodiy jadvallar»ida birinchi marta butun ijtimoiy ishlab chiqarish jarayonining shakllanishi model orqali koʻrsatib berishga harakat qilingan.

Hozirgi kunda iqtisodiy modellar yordamida iqtisodiy taraqqiyotning eng umumiy qonuniyatlari tekshiriladi. Turli iqtisodiy koʻrsatkichlar, jumladan, milliy daromad, iste'mol, ish bilan bandlik, jamgʻarmalar, investitsiya koʻrsatkichlarining oʻzgarishi va nisbatini tahlil qilish, uni oldindan aytib berish uchun murakkab iqtisodiy modellar qoʻllaniladi. Mustaqil Oʻzbekistonda islohotlarning 5 tamoyili asosida bozor iqtisodiyotiga oʻtish modeli ham iqtisodiy matematik modelning asosini tashkil etadi (bu tamoyillarni yodga oling!).

- **2. Fizik modellarda** obyektning tabiati va tuzilishi deyarli asl nusxasi kabi boʻladi, lekin undan miqdor (oʻlchami, tezligi va hokazo) jihatidan farq qiladi. Misol sifatida samolyot, kema, avtomobil, poyezd va boshqalarning modellarini olish mumkin.
- 3. Biologik model esa turli jonli obyektlar va ularning qismlariga (hujayra, organizm va hokazo) xos biologik tuzilish, funksiya va jarayonlarni modellashtirishda qoʻllaniladi. Biologik model odam va hayvonlarda uchraydigan ma'lum bir holat yoki kasalliklarni laboratoriya sharoitida hayvonlarda sinab koʻrish imkonini beradi. Masalan, zararli virusni halok etadigan dorini tekshirish uchun insonning oʻzida emas, balki uning oz miqdordagi qonidan olib, shu qonda sinab koʻrilishi yetarli boʻladi.

Quyida fizik va biologik jarayonlarning matematik modellariga misol koʻrib chiqiladi.

**1-masala.** Bosimi p, egallagan hajmi V va harorati T boʻlgan ideal gazning holatini ifodalovchi matematik model tuzing.

Bu masalaning yechimini Klayperon formulasi beradi, ya'ni ideal gazning bosimi, hajmi va harorati o'zaro quyidagicha bog'langan:

$$\frac{pV}{T} = \text{const}$$
.

Bu formula ideal gaz haroratining oʻzgarishi bosim yoki hajmning oʻzgarishiga sabab boʻlishini yaqqol ifoda etadi.

**2-masala.** Gulning oʻsish jarayoni modelini tuzing.

Oʻsimliklarning yashashi va oʻsishi uchun havo, yorugʻlik, suv hamda ozuqa kerak boʻlishini botanika kursidan bilasiz. Ularning miqdori har xil oʻsimliklar uchun turlichadir. Masalan, ba'zi gullar qorongʻiroq

va quruqroq sharoitda yaxshi oʻssa, boshqalari yorugʻlik va namlikni koʻproq talab etadi. Shuning uchun masalaning modeli quyidagi tenglamalar sistemasi orqali ifodalanadi:

$$\begin{cases} T = T_0 \cdot (1 + \alpha t); \\ I = I_0 \cdot (1 + \beta t); \\ H = H_0 \cdot (1 + \gamma t), \end{cases}$$

bunda t — vaqt; T — havo harorati; I — yorugʻlik miqdori; H — gul tanasidagi namlik miqdori;  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  — harorat, yorugʻlik, namlikka mos doimiy miqdorlar.

Koʻrib oʻtilgan masalalarning modellariga e'tibor berib, shuni aytish mumkinki, qaysi sohada boʻlmasin, matematik modellashtirish uchun faqatgina matematikadan emas, balki shu sohalardan ham yetarli bilimga ega boʻlish zarur ekan.



### Savol va topshiriqlar

- 1. Obyekt deb nimaga aytiladi?
- 2. Obyektning tavsifi va tavsif qiymati haqida misollar yordamida soʻzlab bering.
- 3. Model deb nimaga aytiladi?
- 4. Obyekt va unga mos modellarga misollar keltiring.
- 5. Matematik model deb nimaga aytiladi? Matematik modellar qanday sohalarda qoʻllaniladi?
- 6. Matematik modelning boshqa modellardan farqini tushuntiring.
- 7. Neptun sayyorasi qanday kashf etilgan?
- 8. Matematik modellarning kimyo va fizikada qoʻllanilishiga misollar keltiring.
- 9. Modellar necha turga boʻlinadi?
- 10. Qanday abstrakt modellar bor?
- 11. Iqtisodiy matematik modellar haqida soʻzlab bering.
- 12. Qanday fizik modellarni bilasiz?
- 13. Biologik modellarning ahamiyati haqida soʻzlab bering.

# Mashqlar

Quyidagi obyektlarning tavsifi va tavsif qiymatini yozing.

- 1. Obyekt: viloyatlar (yoʻllanma: nomi, maydoni, aholisi soni, asosiy iqtisodiy mahsuloti, ...).
- 2. Obyekt: sinfdoshlar (yoʻllanma: jinsi, boʻyi, soch rangi, ogʻirligi, koʻz rangi, ...).
- 3. Obyekt: kitoblar (yoʻllanma: nomi, sahifa soni, rangliligi, ogʻirligi, narxi, ...).

### 3-dars. Masalalarni kompyuterda yechish bosqichlari va modelning turlari mavzularini takrorlash

- 1. Quyidagi masalalar shartini tahlil qiling va bosqichlarga boʻlib, hal eting.
- A. Katetlari *a* va *b* boʻlgan toʻgʻri burchakli uchburchakning gipotenuzasini hisoblang.
- B. Katetlari  $\boldsymbol{a}$  va  $\boldsymbol{b}$  boʻlgan toʻgʻri burchakli uchburchakning yuzini hisoblang.
- D. Tomoni  $\boldsymbol{a}$  boʻlgan teng tomonli uchburchakning balandligini toping.
  - 2. Quyidagi obyektlarning tavsifi va tavsif qiymatini yozing.
- a) obyekt: oʻzingiz yashaydigan viloyat (shahar) kollejlari (yoʻllanma: nomi, qurilgan yili, yoʻnalishlari, qabul qilinadigan oʻquvchilar soni, ...).
- b) obyekt: Asaka avtomobil zavodi ishlab chiqaradigan avtomobillari (yoʻllanma: markasi, ishlab chiqarish boshlangan yili, soni, ranglari, ...).
  - 3. Quyidagi masalalarga mos model tuzing va hal eting.
- A. Bankka yiliga A foizli daromad olish uchun qoʻyilgan B soʻm pulning M yildan keyingi holatini ifodalovchi model tuzing.

**Yo'llanma.** 1-yil oxirida olinadigan daromad  $\frac{B}{100} \cdot A$  so'm bo'ladi.

Shuning uchun yil oxirida bankdagi pul  $\frac{B}{100} \cdot A + B = B \cdot (\frac{A}{100} + 1)$  soʻm

boʻladi. Ikkinchi yil oxirida olinadigan daromad  $B \cdot (\frac{A}{100} + 1) \cdot \frac{A}{100}$  soʻm boʻladi. Ikkinchi yil oxirida bankdagi pul

$$B \cdot (\frac{A}{100} + 1) \cdot \frac{A}{100} + B \cdot (\frac{A}{100} + 1) = B \cdot (\frac{A}{100} + 1) \cdot (\frac{A}{100} + 1) = B \cdot (\frac{A}{100} + 1)^2$$
 so'm bo'ladi.

Uchinchi va toʻrtinchi yil oxirida bankdagi pul qancha boʻlishini hisoblang hamda olingan formulalarni umumlashtiring.

B. Samolyot orasidagi masofa 2100 km boʻlgan A shahardan B shahargacha 3 soat, orasidagi masofa 4800 km boʻlgan B shahardan M shahargacha 6 soat uchdi. Samolyot qanday oʻrtacha tezlikda uchgan? (yoʻllanma: oʻrtacha tezlik = (1-yoʻl + 2-yoʻl)/(1-vaqt + 2-vaqt)).

### 4-dars. Algoritm tushunchasi

Inson hayoti davomida katta-yu kichik vazifalar yoki masalalarni hal etishni oʻz oldiga maqsad qilib qoʻyadi. Odatda, u oʻz maqsadiga erishishi uchun bajarishi lozim boʻlgan amal yoki ishlarini hayotiy tajribasi yoki oʻzlashtirgan bilimiga asoslanib ma'lum bir tartibga keltiradi. Bunga xilma-xil misollar keltirish mumkin.

**1-misol.** Choy damlash maqsad qilib qoʻyilgan boʻlsin. U holda choy damlayotgan kishi biz uchun odatiy hol boʻlib qolgan quyidagi ishlarni bajarishi lozim boʻladi:

- 1) choynak qopqogʻi ochilsin;
- 2) choynak qaynoq suv bilan chayilsin;
- 3) choynakka bir choy qoshiq miqdorida quruq choy solinsin;
- 4) choynak toʻlguncha qaynagan suv quyilsin;
- 5) choynak qopqogʻi yopilsin;
- 6) choynak sochiq bilan yopilib, besh daqiqa dam yedirilsin.

**2-misol.** Eni N metr va boʻyi M metr boʻlgan joyni toʻldirishga  $12\times25$  santimetrli (eni 12 santimetr va boʻyi 25 santimetr) gʻishtdan necha dona sotib olinishini topish kerak boʻlsin. Hisoblayotgan kishi geometriya fanidan olgan bilimiga asoslanib, quyidagi ketma-ketlikdagi amallarni bajaradi:

- 1) joyning yuzi  $S_{joy}$  santimetr o'lchov birligida topilsin;
- 2) bir dona gʻishtning yuzi  $S_{g'isht}$  santimetr oʻlchov birligida topilsin;
- 3) g'ishtlar soni  $S_{son}$  joyning yuzini g'ishtning yuziga nisbati deb olinsin. Bu amallar ketma-ketligini quyidagi matematik formula bilan ifodalash mumkin:

$$S_{son} = \frac{S_{joy}}{S_{g \cdot isht}} = \frac{N \cdot 100 \cdot M \cdot 100}{12 \cdot 25} .$$

**3-misol.** Amal bajarilsin: 19632107 + 19702202. Bu amalni qanday bajargan boʻlar edingiz? Ha, toʻgri, bu sonlarni ustun koʻrinishida deyarli quyidagicha qoʻshasiz:

- 1) sonlar xonalari mos keladigan tartibda tagma-tag yozib olinsin;
- 2) sonlarning birlik xonasidagi raqamlarini qoʻshib, natijaning birlik raqami birliklar tagiga yozilib, oʻnlik raqami dilda saqlansin;
- 3) sonlarning oʻnlikdagi raqamlarini va dildagi raqam qoʻshilib, natijaning birlik raqami oʻnliklar tagiga yozilib, oʻnlik raqami dilda saqlansin; 3-banddagi qoida yuzliklar, mingliklar va hokazo uchun takrorlanadi. Bu amallar quyidagi koʻrinishda sizga juda tanish:

19632107 +<u>19702202</u> 39334309 Yuqoridagi misollarda keltirilgan amallar ketma-ketligi, boshqacha aytganda, koʻrsatmalar yoki buyruqlar ketma-ketligi biror kishi tomonidan bajarilgach, koʻzlangan maqsadga erishiladi. Hayotimizda har kuni va har soatda uchrab turadigan turli qoidalar ichida biror zaruriy natijaga erishishga olib keladigan amallarni ketma-ket bajarishni talab etadigan qoidalar informatikaning asosiy tushunchalaridan biri **algoritm** soʻzi bilan ifodalanadi.

Algoritm soʻzi IX asrda yashab oʻz ilmiy ishlari xazinasi bilan dunyoga tanilgan vatandoshimiz buyuk astronom, matematik va geograf Abu Abdulla Muhammad ibn Muso **al-Xorazmiy** (783–850) nomidan kelib chiqqan. Al-Xorazmiyning arifmetikaga bagʻishlangan risolasi XII asrda Ispaniyada lotin tiliga tarjima qilingan. Bu tarjimaning XIV asrda koʻchirilgan yagona qoʻlyozma nusxasi Kembrij universitetining kutub-xonasida saqlanmoqda. Risola lotin tilida **«Dixit Algoritmi»**, ya'ni «Dediki al-Xorazmiy» iborasi bilan boshlanadi.

Algoritmdagi har bir koʻrsatma yoki buyruq biror **amal**ni bajarishni koʻzda tutadi. Algoritmdagi amallarni bajaradigan obyekt **ijrochi** tushunchasi bilan bogʻlanadi. Har qanday algoritm bu amallarni belgilovchi qoida boʻlib, ularning zanjiri natijasida berilgan qiymatlardan izlangan natijaga kelinadi. Bunday amallar zanjiri algoritmik jarayon, har bir amal **algoritmning qadami** deb ataladi.



**Algoritm** deganda biror maqsadga erishishga yoʻnaltirilgan, **ijro-chi** bajarishi uchun moʻljallangan buyruqlarning ketma-ketligi tushuniladi.

Demak, yuqorida keltirilgan misollardagi buyruq (yoki koʻrsatma)lar ketma-ketligi **algoritm** va bu algoritmlarni bajarayotgan inson **ijrochi** boʻlar ekan. Birinchi misoldagi koʻrsatmalar «Choy damlash algoritmi» deb ataladi. Bundan shunday xulosaga kelamiz: inson hayotida koʻzlagan maqsadiga erishishi uchun ijrochi sifatida koʻplab algoritmlarni bajaradi. Koʻpgina algoritmlar inson uchun odat boʻlib qolgan. Masalan, taom tayyorlash, ovqatlanish, tartibli kiyinish, xonadan chiqish, yozish, bir joydan ikkinchi joyga borish va hokazo.

Koʻrsatmalarning tartibi buzilishi qanday oqibatga olib kelishi mumkinligini oʻzingiz tasavvur qilishingiz qiyin emas. Misol sifatida «Choy damlash algoritmi»da birinchi va uchinchi koʻrsatmalarning oʻrnini almashtirib bajarish kifoya. Odatda, algoritmlardagi koʻrsatmalar ijrochiga tushunarli boʻlishi uchun sodda amallardan iborat boʻlishi kerak. Ikkinchi misoldagi algoritmning birinchi koʻrsatmasini quyidagi uch koʻrsatmaga ajratish mumkin:

- 1 a) joy eni N metrni santimetr oʻlchov birligiga oʻtkazilsin;
- 1 b) joy boʻyi *M* metrni santimetr oʻlchov birligiga oʻtkazilsin;
- 1 d) joyning yuzi  $S_{joy}$  topilsin.

Algoritm ijrochisi faqat insonmi, degan savol berishingiz tabiiy. Bu savolga javob quyidagicha:

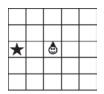


**Algoritm ijrochisi** — algoritmda koʻrsatilgan buyruq yoki koʻrsatmalarni bajara oladigan abstrakt yoki real (texnik yoki biologik) sistema.

Ijrochi bajara olishi mumkin boʻlgan koʻrsatma yoki buyruqlar toʻplami **ijrochining koʻrsatmalar sistemasi** (qisqacha, **IKS**) deyiladi. Masalan, «16 sonidan kvadrat ildiz chiqarilsin» koʻrsatmasi 2-sinf oʻquvchisining koʻrsatmalar sistemasiga tegishli boʻlmaydi, lekin 8-sinf oʻquvchisining koʻrsatmalar sistemasiga tegishli boʻladi. Shuni ta'kidlash joizki, informatikada algoritmning asosiy ijrochisi boʻlib **kompyuter** xizmat qiladi.

Ijrochining koʻrsatmalar sistemasini quyidagi masala orqali tushuntiramiz.

**4-misol.** Boʻgʻirsoq uchun «oldindagi» katak qalpoqchasi koʻrsatayotgan katakdir, masalan u oʻngga burilganda ♠ koʻrinishda boʻladi. Boʻgʻirsoq 1 ta oldindagi katakka yura oladi yoki turgan katagida oʻngga yoki chapga burila oladi. Boʻgʻirsoq bir katakdan bir necha marta oʻtishi ham mumkin. Boʻgʻirsoq oʻzi



turgan katakdan ★ bilan belgilangan katakka biror yoʻl bilan bora oladigan boʻlsa, zaruriy koʻrsatmalar ketma-ketligini yozing. Masala shartidan ijrochi Boʻgʻirsoqning koʻrsatmalar sistemasini (BKS) yoza olamiz, ya'ni BKS={oldinga; oʻngga; chapga}. Endi masala yechimi sifatida quyidagi algoritmlardan birini olish mumkin:

Qadamlar soni	1-algoritm	2-algoritm	3-algoritm
1	<ol> <li>chapga;</li> </ol>	<ol> <li>oʻngga;</li> </ol>	1) oldinga;
2	2) oldinga;	2) oʻngga;	2) chapga;
3	3) oldinga.	<ol><li>oʻngga;</li></ol>	3) oldinga;
4		4) oldinga;	4) oldinga;
5		<ol><li>oldinga.</li></ol>	5) chapga;
6			6) oldinga.

Demak, masala yechimiga olib boruvchi algoritm yagona **boʻlmasligi** ham **mumkin** ekan.

Yuqorida koʻrib chiqilgan misollarda yoki aytib oʻtilgan masalalardan shunday xulosaga kelamiz: ijrochi algoritmni bajarish jarayonida koʻzlangan maqsadni bilmasligi ham mumkin.

Masalan, quyidagi algoritmni bajarishdan qanday maqsad koʻzlangani oldindan bilinmaydi:

- 1) N va M natural sonlar olinsin;
- 2) S soni nolga teng deb olinsin;
- 3) N va M sonlardan kattasining qiymati oʻzi bilan kichik sonning ayirmasiga teng deb olinsin hamda S ga bir qo'shilsin;
- 4) agar N va M sonlarining ikkalasi ham noldan katta bo'lsa 3-bandga o'tilsin, aks holda keyingi bandga o'tilsin;
  - 5) javob sifatida S vozilsin.

Bu algoritm quyidagi masalaning yechimini topish imkonini beradi:

**5-misol.** Tomonlari N va M natural sonlarga teng boʻlgan toʻgʻri to'rtburchak berilgan.

Agar har qadamda eng katta yuzli kvadrat kesib olinaversa, nechta kvadrat kesib olinadi?

Bu dars orqali masalalarni kompyuterda yechishning asosiy bosqichlaridan biri bilan bogʻliq boʻlgan informatikaning algoritm, algoritm ijrochisi, ijrochining koʻrsatmalar sistemasi kabi asosiy tushunchalari bilan tanishib, shunday xulosaga kelinadi: algoritm orqali ijrochi boshqariladi.



# Savol va topshiriqlar

- 1. Algoritm deganda nimani tushunasiz?
- 2. Algoritm so zining kelib chiqish tarixini so zlab bering.
- 3. Algoritmga maktab hayotidan misollar keltiring.
- 4. Darslikdan berilgan mavzuni topish algoritmini tuzing.
- 5. «Oshpalov» pishirish algoritmini tuzing.
- 6. Kompyuterni ishga tushirish algoritmini tuzing.
- 7. Algoritm ijrochisi haqida nimalarni bilasiz?
- 8. Qanday koʻrsatmalarni ijrochi bajara olmaydi?
- 9. Ijrochining koʻrsatmalar sistemasiga misollar keltiring.
- 10. Sinfdoshingiz bajara olmaydigan koʻrsatmalarni yozing.
- 11. Quyidagi koʻrsatmalar algoritm boʻla oladimi va ularni bajarishdan qanday maqsad koʻzlangan?
  - 1) darvodan bir chelak suv olinsin:
  - 2) chelakdagi suv daryoga solinsin;
  - 3) 1-bandga oʻtilsin.

# 5-dars. Algoritmning asosiy xossalari

Avvalgi darsda algoritm va algoritm ijrochisi haqida soʻz yuritilgan edi. Endi algoritmning asosiy xossalari bilan kengroq tanishtiriladi.

1. Tushunarlilik. Algoritm ijrochiga tushunarli boʻlishi uchun ijrochining imkoniyatlarini bilish lozim. Agar ijrochi inson boʻlsa, u holda algoritm insonning imkoniyatlaridan kelib chiqib tuzilishi kerak. Bunda koʻzlangan maqsad va algoritmdan kelib chiqib inson tushunadigan til, insonning bilimi, hayotiy tajribasi, kasbiy malakasi, yoshi, qolaversa, jismoniy imkoniyatlari hisobga olinishi zarur. Agar ijrochi texnik vosita (masalan, kompyuter, elektron soat, dastgohlar) boʻlsa, u holda algoritm shu texnik vositaning imkoniyatlaridan kelib chiqib tuzilishi kerak.

Demak, berilayotgan har qanday koʻrsatma ijrochining koʻrsatmalar sistemasidan olinishi, ya'ni ijrochi uni qanday bajarishni bilishi kerak ekan.

**2. Aniqlik.** Algoritmdagi barcha amallar, koʻrsatmalar yoki buyruqlar bir ma'noli va aniq boʻlishi kerak. Masalan, «ozgina tuz solinsin» (bir osh qoshiqmi yoki bir choy qoshiqmi yoki bir piyolami?), «keragicha suv quyilsin» (kerak deganda qancha suv nazarda tutildi: 1 litrmi, 100 litrmi, 1 tonnami?), «insho yozib kelinsin» (qaysi mavzuga oid?) kabi koʻrsatmalar har xil (koʻpincha keraksiz) natijalarga olib keladi.

Bundan shunday xulosaga kelamiz, aniqlik xossasiga asosan algoritm ijrochisi koʻrsatmalar ketma-ketligini mexanik ravishda xatosiz bajaradi va qoʻshimcha izohlar talab qilmaydi.

- **3. Diskretlilik** (uzluklilik, alohidalik). Algoritmda masalani yechish jarayoni alohida olingan sodda koʻrsatmalar ketma-ketligini qadammaqadam bajarishdan iborat boʻlishi kerak. Bu xossa avvalgi darsdagi misollarda yaqqol koʻrinib turibdi.
- **4. Natijaviylik** (cheklilik). Algoritmning tavsifida «biror maqsadga erishishga qaratilgan» jumlasi qoʻllanilgan. Bu maqsadni yuqorida keltirilgan misollarda koʻrishi mumkin: choy damlash, gʻishtlar sonini hisoblash, yigʻindini hisoblash. Bular algoritmning **natijaviylik** (cheklilik) xossasi bilan bogʻliq.

Bu xossaning mazmuni shundan iboratki, har qanday algoritm ijrosi chekli qadamdan soʻng oxir-oqibat ma'lum bir yechimga olib kelishi kerak. Shuni ta'kidlash joizki, algoritm avvaldan koʻzlangan maqsadga erishishga olib kelmasligi ham mumkin. Bunga ba'zan algoritmning notoʻgʻri tuzilgani yoki boshqa xatolik sabab boʻlishi ham mumkin. Ikkinchi tomondan, qoʻyilgan masala ijobiy yechimga ega boʻlmasligi ham mumkin. Lekin salbiy natija ham **natija** deb qabul qilinadi.

**1-misol.**  $x^2 + x + 1 = 0$  kvadrat tenglama yechilsin.

Quyida keltirilgan « $ax^2 + bx + c = 0$  ( $a \ne 0$ ) koʻrinishidagi kvadrat tenglamani yechish» algoritmini qoʻllab, tenglama yechimga ega emasligi aniqlanadi. Bu ham natijadir.

- 1) a, b, c giymatlar aniglansin;
- 2) diskriminant:  $D = b^2 4ac$  hisoblansin;
- 3) agar  $D \le 0$  bo'lsa, tenglama yechimga ega emas deb olinsin va 6-bandga o'tilsin;
- 4) agar D = 0 bo'lsa, yagona yechim  $-\frac{b}{2a}$  ga teng deb olinsin va 6-bandga o'tilsin;
- 5) birinchi yechim  $\frac{-b-\sqrt{D}}{2a}$  ga, ikkinchi yechim  $\frac{-b+\sqrt{D}}{2a}$  ga teng deb olinsin;
  - 6) tugallansin.

E'tibor bergan bo'lsangiz diskriminantning noldan kichikligi va nolga tengligi tekshirildi, ammo noldan kattaligi tekshirilmadi. Sababini o'ylab ko'ring!

Demak, algoritm doimo chekli qadamdan iborat bo'lishi va biror natija berishi shart ekan.

5. Ommaviylik. Biror masalani yechish algoritmi umumiy hollar uchun tuziladi, ya'ni faqatgina boshlang'ich ma'lumotlar bilan farqlanuvchi bir turdagi masalalar turkumi uchun tuziladi. Yuqoridagi  $(ax^2 + bx + c = 0)$  ( $a \ne 0$ ) koʻrinishidagi kvadrat tenglamani yechish» algoritmi ixtiyoriy a, b, c sonlar uchun natija beradi, ya'ni algoritmning ommaviylik xossasi oʻrinlidir.

Quyida keltirilgan ikki natural sonning eng katta umumiy bo'luvchisi (EKUB)ni topishning **Evklid algoritmi** ham barcha natural sonlar uchun o'rinlidir.

- **2-misol.** N va M natural sonlarning eng katta umumiy bo'luvchisi topilsin.
  - 1) N va M sonlar qiymati aniqlansin;
  - 2) agar N = M bo'lsa, natija N deb olinsin va 4-bandga o'tilsin;
- 3) N va M sonlarning kattasi oʻzi bilan kichik sonning ayirmasiga teng deb olinsin va 2-bandga o'tilsin;
  - 4) tugallansin.

Xulosa qilib shuni aytish mumkin: yuqoridagi barcha xossalar bajarilganda koʻrsatmalar ketma-ketligi algoritm boʻladi va biror (ijobiy yoki salbiy) natijaga olib keladi.



# Savol va topshiriqlar

1. Algoritmning qanday asosiy xossalari bor?

- 2. Tushunarlilik xossasi bajariladigan va bajarilmaydigan koʻrsatmaga misollar keltiring.
- 3. Koʻrsatmalar ijrochiga tushunarli boʻlishi uchun qanday sistemadan olinishi kerak?
- 4. Ijrochi algoritmni mexanik ravishda bajarishi uchun qanday xossa ahamiyatga ega bo'ladi?
- 5. Algoritmning diskretlilik xossasini misollar yordamida tushuntiring.
- 6. Algoritmning natijaviylik xossasini misollar yordamida tushuntiring.
- 7. Natijaviylik xossasi bajarilmaydigan koʻrsatmalar ketma-ketligiga misollar keltiring.
- 8. Algoritmning ommaviylik xossasini misollar yordamida tushuntiring.
- 9. Evklid algoritmi yordamida bir nechta natija oling.

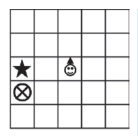
# 6-dars. Algoritm tushunchasi va algoritmning asosiy xossalari mavzularini takrorlash darsi

- 1. Ijrochi sifatida quyidagi koʻrsatmalardan qaysilarini bajara olmaysiz va nima uchun?
  - A. 200 kg lik tosh koʻtarilsin. B. 7 ga 2 koʻpaytirilsin.
  - D. 1 dan 31622400000 gacha sanalsin.
- 2. Algoritm ijrochisi qoʻyilgan maqsadga erishishi uchun qanday sodda koʻrsatmalarni bajara olishi lozimligini, ya'ni ijrochining koʻrsatmalar sistemasini aniqlang.
- A. Ochiq eshik ijrochining chap yonidan 5 qadam narida boʻlsa, maqsad «eshikdan chiqish».
- B. Ijrochi joʻmrak va silindr shaklidagi stakan oldida turgan boʻlsa, maqsad «yarim stakan suv olish».
  - D. Berilgan 44·15+12·15:20-43 sonli ifoda qiymati aniqlansin.
- 3. Berilgan koʻrsatmalar yordamida masala yechimiga olib keluvchi algoritm yozing.
- A. «Boʻri, echki va karam» nomli qadimiy masala. Dehqon daryoning chap qirgʻogʻida boʻri, echki va karam bilan turibdi. U bularning hammasini oʻng qirgʻoqqa oʻtkazishi kerak. Uning qayigʻi juda kichik boʻlgani uchun faqat bitta yoʻlovchini olishi mumkin yoki boʻrini, yoki echkini, yoki karamni.

Yana — agar boʻri va echki bir qirgʻoqda qoldirilsa, boʻri echkini yeb qoʻyadi, agar echki va karamni bir qirgʻoqda qoldirilsa echki karamni yeb qoʻyadi. Hayvonlar faqat dehqon borligidagina tinch turishadi. Dehqonning koʻrsatmalar sistemasi quyidagicha:

{echkini o'tkaz; bo'rini o'tkaz; karamni o'tkaz; suzib o't}.

B. Boʻgʻirsoq uchun «oldindagi» katak qalpoqchasi koʻrsatayotgan katakdir. U oʻngga burilganda ⊕ koʻrinishda boʻladi. Boʻgʻirsoq 1 ta oldindagi katakka yura oladi yoki turgan katagida oʻngga burila oladi, ya'ni {oldinga; oʻngga} koʻrsatmalarini bajara oladi. Boʻgʻirsoq bir katakdan bir necha marta oʻtishi mumkin, lekin ⊗ shaklidagi toʻsiqli katakdan oʻta olmaydi. Boʻgʻirsoq



oʻzi turgan katakdan ★ bilan belgilangan katakka biror yoʻl bilan bora oladigan boʻlsa, zaruriy koʻrsatmalar ketma-ketligini yozing.

### 7-dars. Algoritmni tasvirlash usullari

Avvalgi darslarda algoritmlar soʻz orqali ifodalandi. Shuni aytish lozimki, algoritmlarni tasvirlashning ham turli usullari mavjud. Quyida algoritmlarni tasvirlashning keng tarqalgan usullari koʻrib chiqiladi:

### 1. Algoritmning soʻzlar yordamida ifodalanishi.

Avvalgi darslarda keltirilgan bir qator misollar inson ogʻzaki nutqida qoʻllaniladigan soʻzlar orqali ifodalangan edi (masalan, choy damlash yoki yigʻindi hisoblash algoritmi). Algoritmning bunday tasvirlash usulida ijrochi uchun koʻrsatma jumlalar orqali buyruq shaklida beriladi.

Misol tariqasida suv havzasi oldida turgan A litrli va B litrli suv idishi bor ijrochi uchun {A ni toʻldir; B ni toʻldir; A dan B ga quy; B dan A ga quy; A ni boʻshat; B ni boʻshat} koʻrsatmalar sistemasini olish mumkin. Bu ijrochiga xos masalaning maqsadi oʻlchab olinishi kerak boʻlgan suv miqdorining A yoki B idishlardan birortasida hosil boʻlishidir.

**1-masala.** A=3 va B=5 boʻlganda Suvchi **1 litr** suv oʻlchab olishi uchun algoritm tuzilsin. Bu masalaning maqsadga yetkazuvchi algoritmini soʻzlar yordamida tuzish qulay:

Qadamlar	Algoritmdagi koʻrsatmalar	A idishda	B idishda
1	A ni toʻldir;	3 litr	0 litr
2	A dan B ga quy;	0 litr	3 litr
3	A ni toʻldir;	3 litr	3 litr
4	A dan Bga quy.	1 litr	5 litr

### 2. Algoritmning formulalar yordamida ifodalanishi.

Bu usul matematika, fizika, kimyo, biologiya kabi fanlarda koʻplab foydalaniladi. Yodingizda boʻlsa, soʻzlar yordamida ifodalangan 4-dars-

dagi 2-misolda algoritmni formula orqali ifodalagan edik. Formuladagi «+», «-», «×», «:» kabi arifmetik amallarning hisoblash qoidalariga rioya qilgan holda bajarilishi ham algoritmga misol boʻladi. 5-darsda berilgan « $ax^2 + bx + c = 0$  ( $a \neq 0$ ) koʻrinishidagi kvadrat tenglamani yechish» algoritmining quyida keltirilgan formula orqali ifodasi bilan tanishsiz:

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \ .$$

### 3. Algoritmning jadval yordamida ifodalanishi.

Algoritmning bu koʻrinishda berilishi ham sizga tanish. Masalan, maktabdagi dars jadvali, Pifagorning koʻpaytirish jadvali, lotoreya yutuqlar jadvali, Kimyoviy elementlar jadvali. Bunday jadvallardan foydalanish ma'lum bir algoritm qoʻllashni talab etadi.

Biror funksiyaning grafigini chizish uchun ham funksiyaning argument qiymatlariga mos qiymatlar jadvalini hosil qilamiz. Bu ham algoritmning jadval koʻrinishiga misol boʻladi. Masalan,  $y = x^2$  algoritm asosida harakat qilayotgan ijrochi oʻtadigan nuqtalarning ba'zilari koʻrsatilgan quyidagi jadval bilan matematikadan tanishsiz:

x	<b>—</b> 3	-2	-1	0	1	2	3
y	9	4	1	0	1	4	9

# 4. Algoritmning grafik shaklda ifodalanishi.

Algoritmning bu koʻrinishdagi ifodasi bilan matematikadagi funksiyaning grafigi, kerakli uyni oson topish uchun dahalarda oʻrnatilgan uylarning joylashish sxemasi, avtobuslarning yoʻnalish sxemasi orqali tanishsiz.

Algoritmlash asoslarini oʻrganishning yana bir qulay grafik shakli **blok-sxema** usulidir. Blok-sxemalar yoʻnalish chiziqlari orqali tutashtirilgan ma'lum buyruq yoki koʻrsatmani aks ettiruvchi maxsus geometrik shakllar — **blok**lardan tashkil topadi:

	algoritmning boshlanishini va tugallanganligini bildiradi
	ma'lumotlarni kiritish va chiqarishni bildiradi
	oddiy harakatni, ya'ni qiymat berish yoki tegishli koʻrsatmalar berishni bildiradi
ha yoʻq	shart tekshirilishini bildiradi

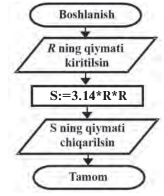
	takrorlanish boshlanishini bildiradi
	yordamchi algoritmga murojaatni bildiradi
	sxemadagi harakat yoʻnalishini bildiradi
:=	qiymat berish koʻrsatmasi

**2-masala.** Radiusi *R* ga teng boʻlgan doiraning yuzini hisoblash algoritmini tuzing.

Bu masala algoritmi ikki xil usulda — soʻzlar yordamida va grafik

shaklda tuziladi:

- 1) boshlansin;
- 2) R ning qiymati aniqlansin;
- 3) R ni R ga va 3,14 ga koʻpaytirib S deb olinsin;
- 4) javob sifatida *S* yozilsin;
- 5) tugallansin.



### 5. Algoritmning dastur shaklida ifodalanishi.

Ma'lumki, kompyuter dasturlar asosida ishlaydi va boshqariladi. Siz hozirgacha MS Word, MS Paint va MS Excel kabi amaliy **dasturlar** bilan ishladingiz. Shuni ta'kidlash joizki, har bir amaliy **dastur** ham juda uzun va murakkab algoritmning bir koʻrinishidir. Demak, bu kabi algoritmlar bajarilishi uchun **algoritm ijrochisiga**, ya'ni **kompyuterga tushunarli boʻlishi lozim**.

Odatda, algoritmning kompyuter tushunadigan tilda yozilishi dastur deb ataladi. Kompyuter tushunadigan til esa dasturlash tili deb ataladi. Jahonda minglab dasturlash tillari mavjud va yana rivojlanib bormoqda. Hozirgi kunda BASIC, Pascal, VBA, Delphi, C, C++ dasturlash tillari keng tarqalgan va oʻrganish uchun qulay.



### Savol va topshiriqlar

- 1. Algoritmning tasvirlash usullari haqida ma'lumot bering.
- 2. Algoritmning soʻzlar orqali ifoda etilishiga hayotiy misollar keltiring.
- 3. Qaysi fanlarda algoritmni formulalar yordamida berish qulay?
- 4. Algoritmning formulalar orqali ifoda etilishiga fizika fanidan misollar keltiring.

- 5. Algoritmning jadval koʻrinishida berilishiga misollar keltiring.
- 6. Algoritmning grafik shaklda berilishiga misollar keltiring.
- 7. Blok-sxema nima?

### Mashqlar

- 1. MS Paint grafik muharririda «**Oʻzbekiston kelajagi buyuk davlat**!» matnidagi soʻzlarni tagma-tag yozdirish uchun soʻzlar yordamida algoritm tuzing.
- 2. MS Word dasturining WordArt obyekti yordamida «**Oʻzbekiston Vatanim manim!**» iborasining yozish algoritmini qulay usulda tasvirlang.
- 3. Berilgan ikki natural sonning eng kichik umumiy karralisi (EKUK)ni topish algoritmini tuzing.

# 8-dars. Algoritmni tasvirlash usullari mavzusiga oid amaliy mashgʻulot

- 1. Quyidagi masalalar algoritmlarini soʻzlar yordamida tuzing.
- A. Berilgan x da  $y = 23 \cdot x 1963$  funksiyasining qiymatini hisoblash algoritmini tuzing.
- B. Ijrochining koʻrsatmalar sistemasi faqat **{5 ni qoʻsh; 3 ni ayir}** koʻrsatmalaridan iborat. Bu ijrochi 0 sonidan 11 sonini hosil qilishi uchun algoritm tuzing.
- D. Ijrochi koʻrsatmalar sistemasi faqat **{1 ni qoʻsh; 2 ga koʻpaytir}** koʻrsatmalaridan iborat. Bu ijrochi 0 sonidan 17 sonini hosil qilishi uchun 3 xil usulda algoritm tuzing.
- E. A = 5 va B = 8 boʻlganda ijrochi 4 litr suv oʻlchab olishi uchun algoritm tuzing.

**Yoʻllanma:** *B* va *D* masalalarni hal etishda quyidagi koʻrinishda jadval tuzish algoritm qadamining bajarilishi natijasini koʻrib turish imkonini beradi:

Qadam	Koʻrsatma	Natija
0	_	0
1		
2		

- 2. Quyidagi masalalar algoritmlarini blok-sxema yordamida tuzing.
- A. Radiusi R ga teng boʻlgan aylana ichiga chizilgan kvadratning tomonini topish algoritmini tuzing.
- B. Uchta tanga berilgan. Ulardan biri soxta va ogʻir. Tortish uchun ikki pallali tarozi oʻlchov toshlarisiz berilgan. Soxta tangani aniqlash algoritmini tuzing.

D. Uchta tanga berilgan. Ulardan biri soxta va faqat ogʻirligi bilan farqlanadi (aniq ogʻir yoki yengilligi ham ma'lum emas). Tortish uchun ikki pallali tarozi oʻlchov toshlarisiz berilgan. Eng kam tortish yordamida soxta tangani aniqlash algoritmini tuzing.

### 9-dars. Algoritmning asosiy turlari

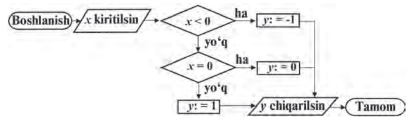
Har qanday algoritm mantiqiy tuzilishga, ya'ni bajarilish tartibiga qarab uch asosiy turga bo'linadi: **chiziqli, tarmoqlanuvchi va takrorlanuvchi**.

Chiziqli algoritmlar. Barcha koʻrsatmalari ketma-ket joylashish tartibida bajarib boriladigan algoritmlar chiziqli algoritmlar deyiladi. «Choy damlash», doira yuzini hisoblash algoritmlari chiziqli algoritmlarga misol boʻladi. Lekin hayotimizdagi juda koʻp jarayonlar shartlar asosida boshqariladi.

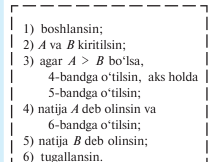
Tarmoqlanuvchi algoritmlar. Shartga muvofiq bajariladigan koʻrsatmalar ishtirok etgan algoritmlar tarmoqlanuvchi algoritmlar deb ataladi. Algoritmlarning bu turi hayotimizda har kuni va har qadamda uchraydi. Eshikdan chiqishimiz eshik ochiq yoki yopiqligiga, ovqatlanishimiz qornimiz och yoki toʻqligiga yoki taomning turiga, koʻchaga kiyinib chiqishimiz ob-havoga, biror joyga borish uchun transport vositasini tanlashimiz toʻlash imkonimiz boʻlgan pulga bogʻliqdir. Demak, tarmoqlanuvchi algoritmlar chiziqli algoritmlardan tanlanish imkoniyati bilan farqlanar ekan. Avvalgi darslardagi kvadrat tenglamani yechish, ikki sonning EKUBini topish algoritmlari tarmoqlanuvchi algoritmlarga misol boʻladi.

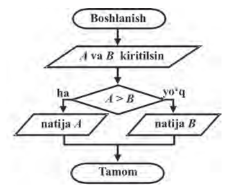
**1-misol.** Algoritm 
$$y = \begin{cases} -1, \ agar \ x < 0 \\ 0, \ agar \ x = 0 \\ 1, \ agar \ x > 0 \end{cases}$$
 formula yordamida berilgan.

Funksiyaning qiymatini hisoblashga doir tarmoqlanuvchi algoritm quyidagi blok-sxema yordamida tasvirlanadi:



**2-misol.** Berilgan ikkita A va B sonlardan kattasini topish uchun algoritm tuzing.





Bu misoldan quyidagicha xulosa chiqarish mumkin: agar A > B shart bajarilsa 5-banddagi koʻrsatma qaralmaydi, aks holda, ya'ni  $A \le B$  boʻlganda 4-banddagi koʻrsatma qaralmaydi. Bu algoritm tarmoqlanishni yaqqol tasavvur qilish imkoniyatini beradi.

**Takrorlanuvchi (siklik) algoritmlar.** Masalalarni tahlil etish jarayonida algoritmdagi ba'zi koʻrsatmalar takroran bajarilishini kuzatish mumkin. Masalan, eng katta kvadratlar kesib olish masalasi (4-dars, 5-misol), Evklid algoritmi (5-dars, 2-misol).

Hayotimizda ham juda koʻp jarayonlar takrorlanadi. Masalan, darslarning har hafta takrorlanishi, har kuni nonushta qilish yoki maktabga borish va hokazo. Koʻrsatmalari takroriy bajariladigan algoritmlar **takrorlanuvchi algoritmlar** deb ataladi.

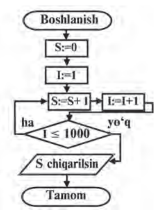
Takrorlanuvchi algoritmlar «I := I + 1», «S := S + I» yoki «P := P\*I» koʻrinishidagi koʻrsatmalarning ishtiroki bilan ajralib turadi (\* – koʻpaytirish amali). Bunday koʻrsatmalarning mazmunini tushunish uchun takrorlanishning bir nechta qadamini koʻrib chiqish lozim.

Odatda, yigʻindi uchun boshlangʻich qiymat (inglizchadan SUM, ya'ni yigʻindi ma'noli soʻzning bosh harfi) S:=0 va koʻpaytma uchun (inglizchadan PRODUCT, ya'ni koʻpaytma ma'noli soʻzning bosh harfi) P:= 1 deb olinadi, chunki bu qiymatlar, ya'ni 0 va 1 lar, mos ravishda, yigʻindi va koʻpaytmaning natijasiga ta'sir etmaydi:

1-qadam: I := 1 boʻlsin, u holda S := S + I = 0 + 1 = 1, P := P\*I = 1\*1 = 1; 2-qadam: I := I + 1 = 1 + 1 = 2, S := S + I = 1 + 2 = 3, P := P\*I = 1\*2 = 2; 3-qadam: I := I + 1 = 2 + 1 = 3, S := S + I = 3 + 3 = 6, P := P\*I = 2\*3 = 6; 4-qadam: I := I + 1 = 3 + 1 = 4, S := S + I = 6 + 4 = 10, P := P\*I = 6\*4 = 24.

**3-misol.** 1 dan 1000 gacha boʻlgan sonlar yigʻindisini, ya'ni S = 1+2+3+...+1000 ni hisoblash algoritmini tuzing.

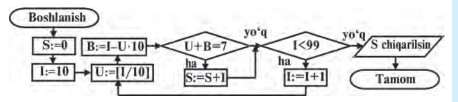
- 1) boshlansin;
- 2) S=0 deb olinsin (ya'ni S:=0);
- 3) I ning qiymatini 1 deb olinsin (ya'ni I:=1);
- 4) S ga I qo'shilib S deb olinsin (ya'ni S:=S+I);
- 5) I ga 1 qoʻshilib I deb olinsin (ya'ni I:=I+1);
- 6) agar I ≤ 1000 boʻlsa 4-bandga oʻtilsin;
- 7) javob S deb olinsin;
- 8) tugallansin.



Soʻzlar bilan ifodalangan algoritmda blok-sxema bilan mutanosiblikni koʻrsatish uchun qavslar ichida izohlar berib bordik. Odatda, takrorlanuvchi algoritmlarda «I: = I+1» kabi ifoda **sanagich** deb yuritiladi. Bu misol yechimini chiziqli algoritm shaklida ham tashkil etish mumkin. Buning uchun har qanday natural N son uchun oʻrinli boʻlgan  $1+2+3+...+N \equiv N\cdot(N+1):2$  ayniyatdan foydalanish kifoya (algoritmini mustaqil tuzing).

Quyidagi misollarda bu kabi ish anchagina qiyin.

**4-misol.** Ikki xonali sonlar ichidan raqamlari yigʻindisi 7 ga teng sonlar yigʻindisini hisoblash algoritmini tuzing ([a] - a sonining butun qismi, / - boʻlish amali).



**5-misol. «Vatan sajdagoh kabi muqaddasdir»** iborasini 20 marta yozdirish algoritmini tuzing. Bu misol algoritmi soʻzlar orqali ifodalanadi.

- 1) I ning qiymati 1 deb olinsin;
- 2) «Vatan sajdagoh kabi muqaddasdir» yozilsin;
- 3) I ga 1 ni qoʻshib I deb olinsin;
- 4) agar I  $\leq$  20 bo'lsa, 2-bandga o'tilsin;
- 5) tugallansin.

Koʻrib oʻtilgan algoritmlarga e'tibor qilinsa, algoritmlar chiziqli, tarmoqlanuvchi yoki takrorlanuvchi qismlardan tashkil topganligini koʻrish mumkin. Demak, inson hayotida uchraydigan algoritmlar, asosan, shu uch turdagi algoritmlarning uzviy birligi sifatida namoyon boʻladi.



### **Savol va topshiriqlar**

- 1. Qanday algoritm chiziqli algoritm deb ataladi? Misollar keltiring.
  - 2. Qanday algoritm tarmoqlanuvchi algoritm deb ataladi? Misollar keltiring.
  - 3. Qanday algoritm takrorlanuvchi algoritm deb ataladi? Misollar keltiring.
  - 4. Chiziqli, tarmoqlanuvchi va takrorlanuvchi algoritmlarning bir-biridan farqini tushuntiring.
  - 5. Uchta sondan kattasini (UKT) aniqlab beruvchi algoritm tuzing.

### Mashqlar

- 1. Quyidagi algoritmlar qanday algoritm turiga misol boʻlishini va natijasini aniqlang:
  - a) a:=3; x:=2\*a+a\*a. a=?, x=?
  - b) x:=1; x:=x+11, x:=x\*x-4. x=?
  - d) a:=15; b:=a; a:=a-b. a=?, b=?
  - e) 1) a := 3:
    - 2) agar a>2 boʻlsa, u holda x:=2\*a+a\*a va 4-bandga oʻtilsin, aks holda 3-bandga oʻtilsin;
    - 3) x = 9 a \* x;
    - 4) natija x yozilsin;
    - 5) tugallansin.
  - f) 1) x:=1;
    - 2) agar x > 2 boʻlsa, u holda x:=x+11 va 4-bandga oʻtilsin, aks holda 3-bandga oʻtilsin;
    - 3) x:=x\*x-4;
    - 4) natija x yozilsin;
    - 5) tugallansin.
  - g) 1) a:=15;
    - 2) b := a;
    - 3) agar a > b boʻlsa, u holda a:=a-b va 5-bandga oʻtilsin, aks holda 4-bandga oʻtilsin;
    - 4) a := a + b;
    - 5) natija a, b yozilsin;
    - 6) tugallansin.
- 2. Berilgan sonning ishorasini aniqlovchi algoritmni blok-sxema yordamida tuzing.
- 3.  $y = x^2 1$  funksiyasi qiymatlarini x ning [1; 10] oraliqdagi butun qiymatlarida hisoblash algoritmini blok-sxema shaklida tuzing.

# 10-dars. Algoritmning asos tuzilmalariga doir amaliy topshiriq

Aytib oʻtilganidek, har qanday algoritmni chiziqli, tarmoqlanuvchi va takrorlanuvchi algoritmlarning oʻzaro uygʻun birikmasi koʻrinishida tasvirlash mumkin. Shuning uchun quyida keltiriladigan tuzilmalarni oʻzlashtirib olish maqsadga muvofiq boʻladi. Bu tuzilmalarning ahamiyatga molik tomoni shundan iboratki, ularda bitta kirish va bitta chiqish bor.

**1. Chiziqli** tuzilma. Ketma-ket keladigan oddiy harakatni, ya'ni qiymat berish yoki tegishli ko'rsatmalar berishdangina iborat bo'ladi.

Soʻzlar orqali	Blok-sxema koʻrinishida
oddiy harakat 1	oddiy harakat 1
oddiy harakat 2	oddiy harakat 2
oddiy harakat N	oddiy harakat N

**1-masala.** Uchta *a*, *b*, *c* sonlar berilgan. *a* va *b* sonlar yigʻindisining yarmini, *a* va *c* sonlar ayirmasining modulini, *b* va *c* sonlar koʻpaytmasining kvadratini hisoblash algoritmini tuzing.

**2-masala.** Radiusi R ga teng aylana uzunligi, doira yuzi va shar hajmini hisoblash algoritmini tuzing (yoʻllanma:  $L = 2\pi R$ ;  $S = \pi R^2$ ;

$$V = \frac{4}{3} \pi R^3$$
.

**2.** Tarmoqlanish tuzilmalari. Bu tuzilmalar shart tekshirish natijasiga (ha yoki yoʻq) koʻra ikki yoʻldan birining tanlash imkoniyatini beradi. Bu tuzilmalar, asosan, 2 xil koʻrinishda boʻladi.

### a) agar – u holda:

Soʻzlar orqali	Blok-sxema koʻrinishida
agar shart u holda koʻrsatmalar guruhi oxiri	ha shart yoʻq koʻrsatmalar guruhi

**3-masala.** Berilgan *a* son musbat boʻlsa, u holda uning kvadratini va kvadrat ildizini hisoblash algoritmini tuzing.

**4-masala.** Uchta *a*, *b*, *c* sonlar berilgan. Ular ichida manfiy boʻlmagan sonlar kvadrat ildizini hisoblash algoritmini tuzing.

### b) agar — u holda — aks holda:

Soʻzlar orqali	Blok-sxema koʻrinishida
agar shart u holda koʻrsatmalar guruhi 1 aks holda koʻrsatmalar guruhi 2 oxiri	koʻrsatmalar guruhi 1 koʻrsatmalar guruhi 2

- **5-masala.** Uchta a, b, c sonlar berilgan.  $a \le b c$  shart bajarilsa, «Ha», aks holda «Yoʻq» deb javob chiqaruvchi algoritm tuzing.
- **6-masala.** *a* va *b* sonlar berilgan. Agar ularning koʻpaytmasi musbat boʻlsa, ularning har birining kvadratini, aks holda ularning har biriga 100 ni qoʻshib chiqaruvchi algoritm tuzing.
- **3. Takrorlanish** tuzilmalari. Bu tuzilmalar bir nechta koʻrsatmalar guruhining koʻp marta bajarilishini ta'minlaydi. Bu tuzilmalar ham, asosan, 2 xil koʻrinishda boʻladi.

### a) toki:

Soʻzlar orqali	Blok-sxema koʻrinishida
<b>toki shart</b> koʻrsatmalar guruhi <b>oxiri</b>	shart ha koʻrsatmalar guruhi

- **7-masala.** Natural x ning qiymati berilgan a sonidan kichik boʻlganda  $y = ax^2 + 20$  funksiyaning qiymatlarini hisoblash algoritmini tuzing.
- **8-masala.** Berilgan *A* va *B* musbat sonlarning qiymatlari teng boʻlguncha bu sonlarning kattasidan kichigini ayirib, kattasi bilan almashtirib boruvchi algoritm tuzing.

### b) parametr ... dan ... gacha:

Soʻzlar orqali	Blok-sxema koʻrinishida
parametr B dan O gacha koʻrsatmalar guruhi oxiri	parametr B dan O gacha koʻrsatmalar guruhi

Bu yerda parametr sanagich kabi qaralayotgani uchun u B va O dan farqli ixtiyoriy harf boʻlishi mumkin.

**9-masala. «Oʻzbekiston — kelajagi buyuk davlat!»** iborasini shu oʻquv yilida Vatanimiz mustaqilligining nishonlangan sonicha yozdirish algoritmini tuzing.

Endi yuqorida keltirilgan tuzilmalar yordamida avvalgi darslarda berilgan masalalarni osongina ifodalash mumkin.



### Savol va topshiriqlar

- 1. Chiziqli algoritmga mos tuzilmaga misollar keltiring.
- 2. Tarmoqlanuvchi tuzilmalarning qanday koʻrinishlari bor?
- 3. Tarmoqlanish tuzilmalarining qulay koʻrinishi qoʻllanishiga oid misollar keltiring.
- 4. Takrorlanuvchi tuzilmalar haqida ma'lumot bering.
- 5. Qanday masalalarda toki tuzilmasini qoʻllash maqsadga muvofiq?

### Mashqlar

- 1. Tezligi  $\vartheta$  km/soat boʻlgan mashinaning T soatda bosib oʻtgan voʻlini hisoblash algoritmini tuzing.
- 2. Radiuslari mos ravishda,  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$  ga teng boʻlgan doiralarning umumiy yuzining kvadratini hisoblash algoritmini tuzing.
- 3. Tomonlari, mos ravishda, *a* va *b* boʻlgan kvadratlarning yuzalari farqining modulini topuvchi algoritm tuzing.
- 4. Ikkita a va b sonlar berilgan. Agar b son a dan kichik boʻlsa, u holda b ni nol bilan almashtiruvchi, aks holda b ni oʻzgarishsiz qoldiruvchi algoritm tuzing.



### 11-dars. Takrorlashga doir topshiriqlar

- 1. Kompyuterda masalalar yechishning birinchi uch bosqichini tomoni *a* ga teng boʻlgan kvadratga ichki chizilgan doiraning yuzini topish masalasi asosida koʻrsatib bering.
- 2. Kompyuterda masalalar yechishning birinchi uch bosqichini quyidagi masalani hal etish asosida koʻrsatib bering: 50 litrlik idishda 5 kilogramm osh tuzi qoʻshilgan 20 litr aralashma bor. Agar idishga yana 10 litr suv qoʻshilsa, aralashmadagi tuz miqdorini foiz hisobida toping.
- 3. *a*, *b*, *c* sonlar berilgan. a+b+c<0 shart bajarilsa,  $y=a^2-b^2$  ni, aks holda,  $y=a^2+c^2$  ni hisoblash algoritmini tuzing.
- 4.-100 dan 50 gacha boʻlgan sonlar oraligʻidagi toq sonlar koʻpaytmasini hisoblash algoritmini tuzing.

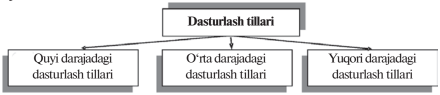
#### 12-dars. Dastur va dasturlash tillari

Ma'lumki, kompyuter texnikasidan samarali foydalanish ikki qism — texnik va dasturiy ta'minotning uzviyligini talab etadi. Bu uzviylik kompyuter texnik ta'minotining jadal sur'atlar bilan takomillashib borishiga mos dasturiy ta'minotning ham keskin sur'atlar bilan rivojlanishiga sabab bo'ladi, va aksincha. Buning sababi ma'lum, mos dasturiy ta'minotsiz har qanday kompyuter «qimmatbaho o'yinchoq» bo'lib qolaveradi.

Avvalgi darslarda masalalarni kompyuterda hal qilishda kerak boʻladigan obyekt, model va algoritm tushunchalari haqida ma'lumot oldingiz. Ma'lumki, kompyuterda biror masalani hal qilish uchun avval uning modeli va algoritmi tuziladi, soʻng mazkur algoritm ma'lum bir qonun-qoidalar asosida kompyuter tushunadigan tilda koʻrsatma va buyruqlar shaklida yoziladi. Hosil boʻlgan kompyuter tushunadigan tildagi matn dastur matni, algoritm esa dastur deb ataladi.

Kompyuter uchun dastur tuzish jarayoni **dasturlash** va dastur tuzadigan kishi **dasturchi** deyiladi. Kompyuter tushunadigan til esa **dasturlash tili** deb ataladi.

Dasturlash tillarini shartli ravishda quyidagi uch guruhga ajratish mumkin:



**Quyi darajadagi dasturlash tillari** kompyuter qurilmalari bilan bevosita bogʻliq boʻlib, buyruqlar maxsus raqam (kod)lar yordamida yoziladi. Bu kabi buyruqlardan tashkil topgan dasturlar katta hajmli boʻlib, ularni tahrir qilish ancha mushkul ish hisoblanadi. Dastlabki elektron hisoblash mashinalarida («ENIAC»,

«M9CM» va boshqalar) masalalarni yechish uchun ana shunday buyruqlar yordamida dasturlar tuzilgan.

**Dasturlash tillari tarixidan.** Dasturlash tillari, asosan, ikkinchi jahon urushidan keyin yaratila boshlandi. Ammo uning boshlanishi tarixi ancha uzoq yillarga borib taqaladi.

Arxeologik qazilmalarda topilgan sopol taxtachada bundan 3800 yil oldin (eramizdan avvalgi 1800-yillar) Bobilda foiz bilan bogʻliq murakkab amallar algoritmi keltirilgan. Unda aniq masala ishlangan boʻlib, agar bugʻdoy hosili yiliga 20% dan oshib borsa, uning miqdori ikki marta oʻsishi uchun necha yil va oy kerak boʻlishi algoritmi tuzilgan.



Charlz Bebbij

XIX asrda fransuz ixtirochisi **Jozef Mari Jakkar** 1804-yilda yupqa mato ishlab chiqish jarayonida toʻquv dastgohlari uchun perfokartani eslatuvchi tasma ishlatgan va shu bilan perfokartaga asos solgan edi.

1836-yilda ingliz olimi **Charlz Bebbij** hozirgi kompyuterlarning bevosita ajdodi boʻlmish analitik mashina ishlab chiqarishga kirishdi va *bu masalani nazariy hal qildi*. Bu mashinaning asosiy xususiyati uning dastur asosida ishlashi va hisob-kitob natijalarini «eslab» qolishida edi.

1843-yilda ingliz matematigi **Ogasta Ada Bayron** (Lavleys) — shoir lord Bayronning qizi analitik mashina buyruqlar asosida ishlashi lozimligini ta'kidladi. U berilgan shartlar bajarilmagunga qadar qadamlar ketmaketligini ta'minlovchi buyruqlarni yozdi. Ana shu holat bilan u dasturlash tiliga asos soldi. Mazkur va boshqa kashfiyotlar kompyuter yaratilgach, ularni ishlatish uchun zarur boʻlgan til yaratilishini talab etdi.



**Ada Lavleys** 

Dastur tuzishni osonlashtirish maqsadida inson tiliga yaqin boʻlgan buyruqlar tizimini qoʻllash masalasi qoʻyildi va hal etildi. Bu kabi dasturlash tillari o**ʻrta darajadagi dasturlash tillari** (ba'zan assemblerlar) deb yuritila boshlandi. Bunday tillarga **AVTOKOD-BEMSH**, **AVTOKOD-MADLEN** va boshqalar kiradi. Ular **BESM-6**, **Minsk-22**, **Minsk-32**, **IBM-360** elektron hisoblash mashinalarida qoʻllanildi. Masalan, **ST 5**, **BSUM** ifoda 5 raqamini BSUM deb nomlangan yacheykaga «joylashtirilsin» (**ST**-store-joylashtirish) degan buyruqni beradi.

Yuqori darajali dasturlash tillaridagi koʻrsatmalar inson tiliga yaqin boʻlgan soʻzlar majmuyidan iborat. Ular yordamida amallarni bajarish quyi darajadagi tillardan koʻra yengil boʻlib, dasturchidan deyarli adreslar va qurilmalar bilan bevosita bogʻliq axborotlarni bilish talab etilmaydi. Bu tilda tuzilgan dasturlarni kompyuterlar bajara olishi uchun translyatorlar deb nomlanuvchi maxsus dasturlar raqamli koʻrinishga oʻtkazib beradi.

Keyingi yillarda juda koʻp yuqori darajadagi dasturlash tillari ishlab chiqarilgan boʻlib, ular qatoriga **Pascal, Ada, KARAT, C++, Delphi, Visual Basic Application, Java** kabi tillarni qoʻshish mumkin. Hozirgi kunda ishlab chiqilayotgan dasturlash tillari biror yoʻnalishdagi masalalarni hal qilishga moʻljallangan boʻlib, ularni **obyektga yoʻnaltirilgan dasturlash tillari** deb atashadi.

Quyidagi jadvalda dasturlash tili rivojlanishi tarixidan ma'lumot berilgan.

Dasturlash tili	<b>Ishlab</b> chiqilgan yil
Plankalkyul	1946
Qisqa kod	1949
Assembler «Edsak», AO	1950
Avtokod «Madlen»	1953
Tezkor kodlash	1955
A-2, Flou-metik	1956
IPL-1, Mat-metik	1957
Fortran	1958
Algol 58	1959
APT, LISP, Kobol, Algol-60	1960
PL/1, Basic	1964
Algol W	1965

Dasturlash tili	<b>Ishlab</b> chiqilgan yil
Logo	1967
Algol 68	1968
APL	1969
Paskal	1970
Fort	1971
Prolog, Ci, Ada	1972
Smoltok	1980
VBA	1990
VC++	1993
Java	1994
Delphi	1995
C#	2000

Bugungacha ishlab chiqarilgan dasturlash tillaridan keng tarqalgani **Paskal** (Pascal-ing.tili) dasturlash tilidir. Paskal dasturlash tili 1969-yil Nikalas Virt tomonidan ishlab chiqildi. Paskal tili dasturlashni oʻrgatish maqsadida ishlab chiqilgan boʻlsa-da, yuqori malakali dasturchilar orasida keng tarqaldi. Albatta samarali dasturlash tillari oʻzgarishsiz qolmaydi. Shu sababli ham turli rusumdagi kompyuterlar uchun Paskal tilining ularga moslashtirilgan naqllari ishlab chiqilgan boʻlib, ular Paskal tilining boshlangʻich naqlidan farq qilishi mumkin.



# Savol va topshiriqlar

- 1. Dastur deb nimaga aytiladi?
- 2. Dasturlash tili deganda nimani tushunasiz?
- 3. Turli darajali dasturlash tillari qanday xususiyatlari bilan oʻzaro farqlanadi?

- 4. Dasturlash tillari elektron hisoblash mashinalarining turlariga bogʻliq boʻladimi? Javobingizni asoslang.
- 5. Yuqori darajadagi dasturlash tillaridan bir nechtasini ishlab chiqilgan yili bilan aytib bering.

# 13-dars. Turbo Pascal 7.0 integrallashgan muhiti

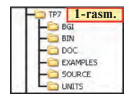
Paskal dasturlash tilining keng tarqalishi va qoʻllanilishiga asosiy sabab — dasturning soddaligi va undan foydalanishning qulayligidir. Dastavval Paskal tili universitetlarda qoʻllanilgan boʻlib, keyinchalik uning turli rusumli kompyuterlar uchun naqllari ishlab chiqildi.

1981-yilda Paskal tilining xalqaro standarti taklif etildi. Hozirgi davrda foydanilayotgan Paskal tilining **Turbo Paskal 7.0** naqli Borland firmasi tomonidan ishlab chiqarilgan. U foydalanuvchilar uchun juda qulay tizim — **dasturlashning integrallashgan muhitiga ega.** 

Integrallashgan muhit — dasturlashga yordamlashuvchi dastur boʻlib, u quyidagi asosiy vazifalarni bajarishi lozim:

- avvalambor, u dastur matnini kiritish imkonini berishi;
- vaqti-vaqti bilan kiritilayotgan dastur matnini tashqi xotirada saqlab turishi;
- dasturni ishga tushirish uchun translyatorga ega boʻlishi;
- sintaktik xatoliklarni aniqlash vositasiga ega boʻlishi kerak.

Turbo Paskal 7.0 integrallashgan muhiti sanab oʻtilgan vazifalardan tashqari yana koʻpgina vazifalarni ham amalga oshirish imkonini beradi.



Turbo Pascal 7.0 dasturlash tizimi tashqi xotiraning, odatda, «TP7» nomli katalogiga joylashtiriladi (umuman olganda, boshqa katalogga joylashtirish ham mumkin). U yuzdan ortiq fayldan iborat boʻlib, fayllar vazifalariga qarab bir nechta kataloglarga

joylashtirilgan (1-rasm). Turbo Paskal integrallashgan muhitini ishga tushiruvchi **Turbo.exe** fayli **«BIN»** katalogida joylashgan. Qolgan kataloglarda, asosan, yordamchi fayllar hamda Turbo Paskal tilining imkoniyatlarini namoyish etuvchi dasturlar joylashgan.

Masalan, **«BGI»** katalogida grafik holatda ishlash uchun zarur fayllar joylashgan.

Turbo Paskalning qolgan katalog va fayllari haqida darslikda keltirilgan qoʻshimcha adabiyotlar roʻyxatidagi qoʻllanmalardan yetarlicha ma'lumot olishingiz mumkin.

Turbo.exe fayli ishga tushirilgach, ekranda Turbo Paskal integrallashgan muhiti interfeysi ochiladi. U **menyular satri, oynalar sohasi va ma'lumot satri**dan iborat (2-rasm). Turbo Paskal tilida bir nechta turdagi oynalar boʻlib, ulardan eng muhimi **dastur matn**i muharriri oynasidir. Bu oynani hosil qilish uchun **File** menyusining **New** (Yangi) buyrugʻini tanlash yetarli.



Menyular satriga oʻtish uchun F10 klavishi bosiladi. Soʻngra chapga yoki oʻngga yoʻnalish klavishlari yordamida kerakli menyuni tanlab ENTER klavishi bosiladi. Kerakli menyuni «sichqoncha» yordamida ham tanlash mumkin.

Turbo Paskal integrallashgan muhiti interfeysi matn muharririning interfeysiga oʻxshaydi. Unga dastur matni dastur muharriri oynasida matn muharriridagi kabi yoziladi. MS Worddagi kabi Turbo Paskalda ham bir nechta oyna ochib, ularning har biri bilan alohida ishlash imkoniyati mavjud. Bu bir vaqtda bir nechta dastur bilan ishlash imkonini beradi. Joriy vaqtda ishlanayotgan oyna faol oyna deyiladi. Dastur matni

muharririda matn nomi **NONAME00.PAS** kabi tavsiya etilayotgan boʻlib, matn nomi **nomsiz00** va fayl kengaytmasi **pas** boʻlishini bildiradi.

File (Fayl) menyusi Open (Ochish — tashqi xotiradagi faylni tezkor xotiraga yuklash), Save (Saqlash), Save as (boshqa nom bilan saqlash), Exit (chiqish), Edit (Tahrir) menyusi Cut (qirqib olish), Copy (nusxa olish), Paste (joylashtirish), Run menyusi dasturni ishga tushirish, Compile menyusi dasturni kompilyatsiya qilish (dasturni «mashina tili»ga oʻgirib «EXE» kengaytmali fayl koʻrinishida saqlash) amallarini oʻz ichiga oladi.

Menyular tarkibidagi amallarni ma'lum **(tezkor)** klavishlarni bosish orqali ham bajarish mumkin. Quyidagi jadvalda asosiy amallarni bajarishga moʻljallangan klavishlar roʻyxati keltirilgan:

F3	ochish	Ctrl+F9	dasturni ishga tushirish
F2	saqlash	Alt+F5	dastur natijasini ekranda koʻrish
Alt+F3	faol oynani yopish	Alt+F9	dasturni kompilyatsiya qilish
Alt + x	chiqish	F6	bir oynadan ikkinchi oynaga oʻtish

Dastur matnini tahrir qilishda quyidagi klavishlardan foydalanish mumkin:

**Yo'nalish klavishlari**  $(\leftarrow, \rightarrow, \uparrow, \downarrow)$  – yurgichni kerakli vo'nalishda siliitish:

**Shift**  $+ (\leftarrow, \rightarrow, \uparrow, \downarrow)$  — yurgich turgan joydan boshlab tanlangan yoʻnalishda dastur matnining qismini belgilash;

**Ctrl+Insert** — dastur matnining belgilangan qismi nusxasini bufer-xotiraga olish;

**Shift+Insert** — xotiraga olingan qismni dastur matnining yurgich turgan joyiga joylashtirish;

**Shift+Delete** — dastur matnining belgilangan qismini qirqib olish.



### Savol va topshiriqlar

- 1. Turbo Paskalni ishga tushiruvchi fayl qaysi katalogda joy-lashgan?
  - 2. Dasturlashning integrallashgan muhiti nima?
  - 3. Turbo Paskal integrallashgan muhitida dastur matni muharririni oching.
  - 4. NONAME.PAS nimani bildiradi? Qaysi dasturda shu nomga oʻxshash nom taklif etiladi?

5. Turbo Paskal ishchi maydonidagi dasturni ishga tushirish uchun qaysi klavishlar bosiladi?

#### Mashqlar

Paskal dastur matni muharririni ochib, quyidagi vazifalarni bajaring:

- a) Oʻzbekiston Respublikasi madhiyasining birinchi toʻrtligini kiriting;
- b) yangi oyna oching va unga respublikamiz madhiyasining ikkinchi toʻrtligini kiriting;
- d) 2-oynadagi matnning (madhiyaning 2-toʻrtligi) nusxasini olib, 1-oynadagi madhiyaning 1-toʻrtligining davomiga joylashtiring;
- e) 1-oynadagi matnni «Madhiya.txt» nomi bilan saqlang;
- f) 2-oynani saqlamasdan yoping.

## 14-dars. Paskal dasturlash tili alifbosi va tuzilishi

Har qanday dasturlash tili kabi Turbo Pascal dasturlash tili (qisqacha Paskal tili) ham oʻzining alifbosi va sintaksis qoidalariga ega. Turbo Pascal tili ASCII kodli belgilar toʻplamini oʻz ichiga oladi, masalan:

Lotin alifbosining 26 ta bosh va kichik harflari: Aa, Bb, Cc, Dd, Ee, Ff, Gg, Hh, Ii, Jj, Kk, Ll, Mm, Nn, Oo, Pp, Qq, Rr, Ss, Tt, Uu, Vv, Ww, Xx, Yy, Zz (izohlar va matnlar yozish uchun kirill harflarini ham qoʻllash mumkin).

**O'nta arab raqami:** 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

**O'n oltilik sonlar:** 0 dan 9 gacha arab raqamlari va A, B, C, D, E, F va a, b, c, d, e, f harflar.

**Boshqaruv belgilari:** #0 dan #31 gacha kodli belgilar (# — belgi kodining oʻnlikdagi qiymatini bildiradi, boshqaruv belgilari ishlaganda ekranda aks etmaydi).

Turbo Pascal tilida, asosan, quyidagi amallar va ularga mos belgilar qoʻllaniladi:

**Arifmetik amallar:** "+" (qo'shish), "-" (ayirish), "\*" (ko'paytirish), "/" (bo'lish);

**Munosabat amallari:** "=" (teng), "<" (kichik), ">" (katta); juft belgilar: "<>" (teng emas), "<=" (katta emas), ">=" (kichik emas);

### Mantiqiy amallar:

<b>AND</b> («VA» — mantiqiy koʻpaytirish amali)	<b>OR</b> («YOKI» — mantiqiy qoʻshish amali)		
<b>NOT</b> («EMAS» — mantiqiy inkor amali)	<b>XOR</b> (oʻxshashlikni inkor etish amali)		

Barcha dasturlash tillari singari Paskal dasturlash tili ham oʻzining imlosi, qonun va qoidalariga ega boʻlib, ular asosida yuqorida keltirilgan harflar, belgilar va amallar yordamida koʻrsatma va buyruqlar tuziladi. Har bir koʻrsatma yoki buyruq ";" (nuqtali vergul) belgisi bilan yakunlanadi. Dastur matnida bir satrga koʻpi bilan 127 ta belgi yozish mumkin.

Koʻpincha, dastur tushunarli boʻlishi uchun unga izohlar kiritiladi. Izohlar yordamida dastur va uning qismlari qanday vazifani bajarishi tavsiflanadi. Paskal tilida izoh {va} yoki (\* va \*) koʻrinishdagi qavslar ichiga yoziladi. Masalan, {bu izoh misol uchun keltirildi} yoki (\*izohni shunday yozish mumkin\*).

Odatda, Paskal tilidagi dasturlar **Program** maxsus soʻzi bilan boshlanadi. Bu soʻzdan keyin dastur nomi yoziladi. Masalan: **Program** kvadrat\_tenglama; {kvadrat tenglama yechish dasturi.} Dastur nomi dastur vazifasiga mos boʻlishi maqsadga muvofiq. Bu zarur dasturni boshqa dasturlar orasidan tez ajratib olish imkonini beradi. Ta'kidlash joizki, dastur nomi dastur ishiga hech qanday ta'sir koʻrsatmaydi va umuman olganda, dasturga nom berish shart ham emas. Paskal dasturlash tilida dastur yozishda quyidagilar qoʻllaniladi:

**Konstantalar (oʻzgarmaslar)** — dastur ishlaganda qiymati oʻzgarmaydigan miqdorlar.

**Oʻzgaruvchilar** — dastur ishlaganda qiymati oʻzgaradigan miqdorlar.

**Ifodalar** — mos amallar bilan bogʻlangan oʻzgarmaslar, oʻzgaruvchilar va funksiyalar.

**Operatorlar** — dasturlash tilining tugallangan biror amalini berish uchun moʻljallangan koʻrsatmasi.

**Funksiya va protseduralar** — oʻz nomiga ega boʻlgan alohida dastur qismlari. Ularga asosiy dasturdan murojaat etiladi.

**Nishonlar** — dasturda boshqarish uzatilayotgan operatorni koʻrsatadi.

Paskal tilining buyruq va koʻrsatmalari **modul** deb ataluvchi TPU kengaytmali maxsus fayllarda joylashgan. Ularga misol sifatida system (sistem), crt (sierti), graph (graf) modullarini keltirish mumkin. Modullarning har biri ma'lum yo'nalishdagi buyruq va koʻrsatmalarni oʻz ichiga olgan. Masalan, system moduli Paskalning standart (asosiy) buyruqlarini, crt moduli ekran va klaviatura bilan ishlashga (ekranni tozalash, ekranda bir nechta alohida oyna hosil qilish, ...), graph moduli esa grafik holatda ishlashga moʻljallangan buyruq va koʻrsatmalarni o'z ichiga oladi. Dasturda modullar zaruratga qarab qo'llaniladi. Biror modul tarkibiga kirgan buyruqdan foydalanish uchun dastur boshida (sarlavhadan kevin) shu haqida koʻrsatma berilishi kerak. Bu Paskalning maxsus soʻzi Uses vordamida amalga oshiriladi. Masalan, dasturda grafikadan foydalanish uchun unga Uses graph; yozuvini kiritish kerak. Agar dasturda bir nechta modul qo'llanilsa, ular o'zaro vergul bilan ajratib voziladi. Masalan: Uses crt. graph:

Paskal integrallashgan muhiti ishga tushirilganda **system** moduli avtomatik ravishda xotiraga yuklanadi. Shuning uchun **Uses system**; yozuvi ishlatilmaydi. Aksariyat dasturlar uchun **system** modulining oʻzi yetarli boʻladi.

Dastur yozishdan avval unda ishtirok etadigan miqdorlarni aniqlab olish, oʻzgaruvchilarga nom berish va ularni **tavsiflash** (turini koʻrsatish) kerak boʻladi. Shundan soʻnggina dasturning **asosiy qismi** boshlanadi, ya'ni Paskalda dastur ikki qismdan tashkil topadi.

Paskal tilidagi dasturlar umumiy holda quyidagi tuzilishga ega:

Program dastur nomi; {majburiy emas}
Uses {Modullar ro'yxati}
Label {Nishonlar ro'yxati}
Const {Konstantalarni tavsiflash}
Var {O'zgaruvchilarni tavsiflash}
Protsedura va funksiyalar
Begin
{Asosiy qism}
End.

**Label, Const, Var, Begin, End** — Paskal tilining maxsus soʻzlari boʻlib, **label** — nishon, **const** (constant — konstanta) — oʻzgarmas miqdor, **var** (variable) — oʻzgaruvchilarni tavsiflash, **begin** — boshlanish, **end** — tamomlash ma'nolarini anglatadi.

**Identifikator** deganda oʻzgarmaslar, oʻzgaruvchilar, protseduralar, funksiyalar, modullar, dasturlar nomi tushuniladi. Identifikatorlar **standart** va **foydalanuvchi** turlarga boʻlinadi. Standart identifikatorlar — dastur tomonidan avvaldan belgilangan boʻladi.

Foydalanuvchi identifikatori dasturchi tomonidan tanlanadi va ixtiyoriy uzunlikda boʻlishi mumkin, lekin birinchi 63 ta belgisi **ma'noga ega** (farqlantiruvchi) boʻladi. Identifikator nomi lotin harfidan yoki tagchiziq (\_\_) belgisidan boshlanishi va probellarsiz yozilishi shart. Birinchi belgidan keyin harflar, raqamlar va tagchiziq belgisi yozilishi mumkin. Turbo Pascal tilida identifikator nomlarini, qaysi registrda (quyi yoki yuqori) yozilishining ahamiyati yoʻq, ya'ni **aka, Aka, aKa** kabilar bir xil **nom** deb qaraladi. Chunki, Turbo Pascal translyatori dasturni kompilyatsiya qilish (dasturni mashina tiliga oʻgirish) vaqtida identifikator nomlari va xizmatchi soʻzlardagi barcha katta harflarni kichik harflarga almashtirib oladi. Nomlar apostrof ichiga olinmaydi, ya'ni '**Men**' va '**men**' nom boʻla olmaydi.

Paskal dasturlash tilida quyida keltirilgan kalit soʻzlar zaxiralangan boʻlib, ularni foydalanuvchi identifikatori sifatida qoʻllash mumkin emas:

and, asm, array, begin, case, const, constructor, destructor, div, do, downto, else, end, exports, file, for, function, goto, if, implementation, in, absolute, assembler, export, external, far, forward, index, interrupt, near, private, public, resident, virtual, inherited, inline, interface, label, library, mod, nil, not, object, of, or, packed, procedure, program, record, repeat, set, shl, shr, string, then, to, type, unit, until, uses, var, while, with, xor.

Paskal dasturlash tili bu soʻzlarni dasturda ishlatishga yoʻl qoʻymaydi hamda xato xabarini ekranda **«Error 2: Identifier expected»** (zaxira identifikator) yozuvi orqali ifodalaydi.



### Savol va topshiriqlar

- 1. Paskal dasturlash tilining alifbosi haqida soʻzlab bering.
- 2. Mantiqiy amallarni rostlik jadvali yordamida izohlang.

- 3. Operator nima?
- 4. Dasturni nomlash haqida soʻzlab bering.
- 5. Identifikator haqida ma'lumot bering.
- 6. Paskalda dastur qanday qismlardan tashkil topgan bo'ladi?
- 7. Dasturning tavsiflash qismi haqida ma'lumot bering.

#### Mashqlar

1. Oʻng ustundagi belgilardan chap ustundagi toʻplamiga mosini aniqlang.

Mantiqiy amallar
Munosabat belgilari
Maxsus belgilar

<b>%, \$, @ , &amp; , (, ), {, }, [, ]</b>
NOT, OR
<, <=, >, >=

2. Chap ustundagi iboralarga oʻng ustundagi tavsiflarning mosini aniqlang.

Modullarni qoʻllash
Nishonlarni tavsiflash
Dasturni nomlash
Oʻzgaruvchini tavsiflash

Program 9_sinf;
Var a21: integer;
Label 19;
Uses Crt;

3. Identifikator nomlarini «Toʻgʻri yozilgan» va «Notoʻgʻri yozilgan» guruhlariga ajrating va sababini izohlang.

a	1 kun	Mening Birinchi Dasturim	BMA
Chegara#4	Keyingi yil	Kun_21_iyul_1963	and

### 15-dars. O'zgarmas va o'zgaruvchi miqdorlar

Paskal tilida, asosan, uch xil: **oʻzgarmas, oʻzgaruvchi** va **jadval koʻrinishidagi** miqdorlar ishlatiladi. Ular belgili, satrli, mantiqiy va sonli turdagi qiymatlarni qabul qilishi mumkin.

### O'zgarmas miqdorlar

**Belgili oʻzgarmaslar** apostrof ichiga olingan bitta belgi — harf, raqam yoki maxsus belgidan iborat. Masalan: 'a'; 'B'; '9'; '-', ' va hokazo.

**Satrli oʻzgarmaslar** (belgilardan iborat satr) soni 0 tadan 122 ta belgigacha boʻlgan va apostrof ichiga olingan harf, raqam va maxsus belgilar ketma-ketligidan iborat. Masalan:

'Toshkent'; 'A 549'; 'B\*\*\*M.'; '47%'; 'BMA = '; '..-...-' va hokazo.

Apostrof ichida hech narsa yozilmasa, u **boʻsh satr** deyiladi.

**Mantiqiy oʻzgarmaslar** True (rost) yoki False (yolgʻon) mantiqiy qiymatlardan biridir.

Sonli oʻzgarmaslar ikki turda — butun yoki haqiqiy boʻlishi mumkin. Butun sonlar ishorali yoki ishorasiz koʻrinishda — 2147483648 dan +2147483647 gacha boʻlgan butun sonlardir. Agar butun sonli oʻzgarmas bu oraliqdan chiqib ketsa, translyator bu xato haqida xabar beradi. Haqiqiy sonlar oʻz navbatida qoʻzgʻalmas nuqtali va qoʻzgʻaluvchi nuqtali sonlarga boʻlinadi.

Oʻnli kasrlarning butun va kasr qismini ajratuvchi «vergul» oʻrniga Paskal dasturlash tilida «nuqta» yoziladi.

**Qoʻzgʻalmas nuqtali sonlar** — oʻnli kasr koʻrinishidagi sonlardir. Masalan:

$$-2.753$$
; 283.45; 0.517;  $-0.0013$ .

**Qoʻzgʻaluvchi nuqtali sonlar** — eksponensial koʻrinishda (E yoki e yordamida) ifodalangan sonlardir. Sonlarni yozishning bu usuli juda kichik yoki juda katta sonlarni ifodalashda juda qulay. Oʻqilishi quyidagicha:

- 2.1E+07 «2.1 koʻpaytirilgan oʻnning 7-darajasi»;
- 2.301e-63-«2.301 koʻpaytirilgan oʻnning minus 63-darajasi».

Masalan,  $34000000000 = 3,4\cdot10^9$  soni Turbo Pascal da 3.4E+09 kabi eksponentsial koʻrinishda yoziladi. **E** harfidan oldin yozilgan son **mantissa**, **E** harfidan keyin yozilgan son esa **tartib** deb ataladi. Mantissa butun yoki qoʻzgʻaluvchi nuqtali son, tartib esa faqat butun son boʻlishi mumkin. Masalan:

37.3879 E - 3 = 0.0373879; 5.31 E + 5 = 531000; -0.075 E - 5 = -0.00000075; -2.37 E - 4 = -0.000237.

Paskal tilida tuzilgan dasturda **tavsiflangan oʻzgarmaslar** ishtirok etishi mumkin. Masalan:

Const A=21071963; m10m10='2301'; Pi=3.141516;

### O'zgaruvchi miqdorlar

Oʻzgaruvchilar dasturning tavsiflash qismida albatta tavsiflanishi, ya'ni ularning turi koʻrsatilgan boʻlishi lozim. Dasturda oʻzgaruvchilarni tavsiflash Paskalning **Var** xizmatchi soʻzi bilan boshlanadi:

# Var oʻzgaruvchi : turi; oʻzgaruvchi : turi;

Agar bir nechta oʻzgaruvchining turi bir xil boʻlsa, ularni alohida tavsiflamasdan, birgalikda tavsiflash ham mumkin:

Var 1-oʻzgaruvchi, 2-oʻzgaruvchi,..., n-oʻzgaruvchi: turi;

Butun sonli qiymatlar qabul qiladigan oʻzgaruvchilar butun sonli oʻzgaruvchilar deyiladi. Ular 5 turga boʻlinib, bir-biridan qabul qiladigan qiymatlarining chegarasi hamda kompyuter xotirasidan egallaydigan joyi (hajmi) bilan farqlanadi. Quyidagi jadvalda butun sonli oʻzgaruvchilarni tavsiflash uchun zarur boʻlgan Paskal tilining maxsus soʻzlari, ularga mos qiymatlar chegarasi va egallaydigan xotira hajmi keltirilgan:

Turi	Qiymatlar chegarasi	Egallaydigan xotira hajmi
Byte	0255	8 bit = 1 bayt
ShortInt	-128127	8 bit = 1 bayt
Word	065 535	16 bit = 2 bayt
Integer	<b>−32</b> 76832 767	16 bit = 2 bayt
LongInt	-2 147 483 6482 147 483 647	32 bit = 4 bayt

Masalan: var i, j: Integer; bma: longint; mmr: Shortint; tartib raqam: Byte; nat 0: word;

Butun sonlar ustida **div** (butun boʻlish) va **mod** (qoldiq) amallari oʻrinli. Masalan:

25 div 4 = 6; 25 mod 4 = 1; 49 div 7 = 7; 49 mod 7 = 0. Haqiqiy sonli qiymatlar qabul qiladigan oʻzgaruvchilar **haqiqiy sonli oʻzgaruvchilar** deyiladi. Ularning turlari quyidagi jadvalda keltirilgan:

Turi	Qiymatlar chegarasi	Razryadi	<b>Egallaydigan</b> xotira hajmi	
Real	$-2,9 \cdot 10^{39} \dots 1,7 \cdot 10^{38}$	11—12	6 bayt	
Single	$-1,5 \cdot 10^{45}3,4 \cdot 10^{38}$	7—8	4 bayt	
Double	$-5,0 \cdot 10^{324} \dots 1,7 \cdot 10^{308}$	15—16	8 bayt	
Extended	$-3,4 \cdot 10^{4932} \dots 1,1 \cdot 10^{4932}$	19—20	10 bayt	
Comp	$-9,2\cdot 10^{18}9,2\cdot 10^{18}$	19—20	8 bayt	

#### Masalan:

var burchak, yoy\_uzunligi : Real; mab : extended; daraja : Single; kub : double; haqiqiy : Comp;

Jadvaldagi «Razryadi» sonning aniq raqamlari sonini bildiradi. Juda koʻp hollarda real turli oʻzgaruvchilardan foydalanish yetarli boʻladi.

Belgili oʻzgarmaslar qiymatini qabul qiluvchi oʻzgaruvchilar belgili oʻzgaruvchilar deyiladi. Ular Paskal tilining **Char** maxsus soʻzi yordamida tavsiflanadi. Masalan: var harf, belgi: char;

Satrli oʻzgaruvchilarni tavsiflash uchun Paskal tilining String maxsus soʻzi qoʻllaniladi. Bunday oʻzgaruvchilar uchun kompyuter xotirasidan 255 bayt (255 ta belgi uchun) joy ajratiladi. Agar satrli oʻzgaruvchi qabul qiladigan satrdagi belgilar soni dastur ishlashi davomida ma'lum miqdordan, masalan, 10 ta belgidan oshmasa, kompyuter xotirasini tejash maqsadida, uni String[10] orqali tavsiflash maqsadga muvofiq. Masalan:

var qator : String; {qator nomli oʻzgaruvchiga xotiradan 255 bayt ajratildi}

\_satr : String[24]; {\_satr nomli o'zgaruvchiga xotiradan 24 bayt ajratildi}

Mantiqiy oʻzgarmas qiymatlarni qabul qiladigan oʻzgaruvchilar mantiqiy oʻzgaruvchilar deb atalib, Paskal tilining **Boolean** maxsus soʻzi orqali tavsiflanadi. Masalan:

var natija: Boolean;

katta, kichik : Boolean;

Paskal tilida tuzilgan dasturda faqat tavsiflangan oʻzgaruvchilar ishtirok etishi mumkin. Paskal translyatori tavsiflanmagan oʻzgaruvchilarni dasturda ishlatishga yoʻl qoʻymaydi hamda xato xabarini ekranga «Error 3: Unknown identifier» (noma'lum identifikator, ya'ni bu holda noma'lum oʻzgaruvchi) yozuvi orqali ifodalaydi. Shuni yodda tutish zarurki, oʻzgaruvchilarga faqat tavsiflashda koʻrsatilgan turdagi qiymatlarnigina berish mumkin boʻladi.



### Savol va topshiriqlar

- 1. Belgili oʻzgarmas deganda nimani tushunasiz? Misollar keltiring.
  - 2. Satrli oʻzgarmaslarning belgili oʻzgarmaslardan farqi nimada?
  - 3. Sonli oʻzgarmaslarning qanday turlarini bilasiz?
  - 4. Mantiqiy oʻzgarmaslar qanday qiymatlarni qabul qilishi mumkin?

- 5. Oʻzgaruvchilarning oʻzgarmaslardan farqi nimada?
- 6. Butun sonli oʻzgaruvchilarning turlariga misollar keltiring.
- 7. Haqiqiy sonli oʻzgaruvchilarning turlariga misollar keltiring.
- 8. Belgili oʻzgaruvchilar qanday tavsiflanadi? Misollar keltiring.
- 9. Satrli oʻzgaruvchilar qanday tavsiflanishi mumkin? Misollar keltiring.

#### Mashqlar

- 1. Quyidagi oʻzgarmaslarning turlarini aytib bering.
  - a) '7!'; 'informatika'; '- 987378'; 'BMA'; b) ','; 'u'; '0'; ' ';
  - d) 99; -200; 101; 87;
- e) 0.01; 8.909; 132.001; 878887.1;
- f) 0.07 E-3; -9.8 E6;
- g) True; False.
- 2. Quyidagi oʻzgaruvchilarning turlarini aniqlang va izohlang.
  - a) men: Boolean;
- b) bahodir : String[7];
- d) hayot : Real;

- e) son : char;
- f) baxt : Integer;
- g) ser: Single;

## 16-dars. O'zgarmas va o'zgaruvchi miqdorlar mavzusini takrorlash

- 1. Quyidagi oʻzgarmaslarning turlarini aytib bering.
  - a) -9.22 E-2; 0.01 E+5; 1.11 E-4;
  - b) 21; 21; 7; 7; 19; 19; 63; 63;
  - d) true; true; false; false; false;
  - e) '555'; 'aar'; 'mmr'; 'bbj'; 'aga';
  - f) 'Muqaddas'; 'Vatan'; 'Mustaqil';
  - g) 'i'; 'n'; 's'; 'o'; 'n'; 'i'; 'y'; 'a'; 't';
- 2. Oʻzgaruvchilarga nom berib turiga mos tavsiflang.
  - a) belgili;
- b) haqiqiy;
- d) mantiqiy;
- e) satrli;

- f) belgilari 7 tadan oshmaydigan satrli.
- 3. Har bir bandda bitta oʻzgaruvchining barcha qiymati berilgan yoki xususiyati ifodalangan. Shu oʻzgaruvchilarga nom bering va tavsiflang.
  - a) -5; 0; 7; 58; -15; 9;
- b) 'Xalq'; 'Vatan'; 'Ona';
- d) 7.21; 4.2; 50.1902; -1.23;
- e) birinchi 7 ta tub son;
- f) true; true; false; true; false;
- g) '000'; '001'; '002'; '003';
- h) alifbo harflari;
- i) 'Yuksak'; 'ma'naviyat', 'yengilmas'; 'kuch'.
- 4. Barcha qiymati berilgan butun oʻzgaruvchilarga nom berib tavsiflang. Oʻzgaruvchining turini tanlashda xotiradan kam joy olishiga erishing.
  - a) -4; 0; -4; 8; 12;

b) 1; 16; 256; 4096; 65536;

d) 0; 2; 4; 6; 8; 10;

- e) 29350; -2; 8000; 250;
- f) 5; 32767; 46; 0; 32767;
- g) 200000; 2000; 20; 99999;

- 5\*. Berilgan amallar natijasida hosil boʻladigan oʻzgaruvchilarni tavsiflang.
  - a) f: butun; g: haqiqiy; d:=f\*g+f+g;
  - b) d: butun; n: butun; k = d + 2\*n;
  - d) s: mantiqiy; e: mantiqiy; q:= not(s or e);
  - e) k: toq; m: juft; vvv := k+m/2;

#### 17-dars. Jadval koʻrinishidagi miqdorlar

Kundalik hayotda koʻp turdagi jadvallardan foydalaniladi: dars jadvali, shaxmat yoki futbol oʻyinlari boʻyicha musobaqa jadvali, Pifagor (karra) jadvali, kelishiklar jadvali va boshqalar. Jadvalni tashkil etuvchilar uning **elementlari** deyiladi. Jadval koʻrinishidagi miqdorlar **bir oʻlchovli** (chiziqli), **ikki oʻlchovli** (toʻgʻri toʻrtburchakli), **uch oʻlchovli** (parallelepipedli) va hokazo boʻladi. Biz bu darslik chegarasida chiziqli va toʻgʻri toʻrtburchakli jadvallarni koʻrib chiqamiz.

Chiziqli jadvallar satr yoki ustun shaklida ifodalanadi. Masalan, sinfingizdagi oʻquvchilar roʻyxati sinf jurnalida ustun shaklidagi jadval koʻrinishida yozilgan. Oʻquvchilarning familiyalari bu jadvalning elementlarini tashkil etadi. Ularning har biri oʻz tartib raqamiga ega va har bir tartib raqamga faqat bitta oʻquvchining familiyasi mos keladi.

Ikki oʻlchovli jadvallar ustunlar va satrlardan tashkil topadi (matn protsessori va elektron jadvallarga oid mavzularni eslang). Ularning elementlari ustun va satrlar kesishgan kataklarda joylashadi. Bunday jadvallarda biror elementni koʻrsatish uchun uning nechanchi satr va nechanchi ustunda joylashganligini, ya'ni satr va ustun boʻyicha tartib raqamlarini bilish kerak boʻladi. Demak, ikki oʻlchovli jadvalning har bir elementiga ikkita (satr va ustun boʻyicha) tartib raqami mos keladi.

Paskal dasturlash tilida jadvallar bilan ishlash uchun **massiv** tushunchasi kiritilgan. **Massiv** — jadval koʻrinishidagi miqdor boʻlib, u aniq sondagi bir turli va tartiblangan (ya'ni, tartib raqamiga ega) elementlar majmuyidan iborat. Massiv elementlarining tartib raqami butun sonlarda ifodalanadi, ya'ni ular **manfiy** son boʻlishi ham mumkin.

Paskal tilida har bir massiv oʻz nomiga ega boʻlib, ularni nomlash oʻzgaruvchilarni nomlash kabidir. Masalan: a5, dars\_jadvali, tub\_sonlar. Massiv elementlarining tartib raqami **indeks** deb ataladi va u kvadrat qavs ichida yoziladi. Masalan, a[5] yozuvi — a nomli massivning beshinchi elementini bildiradi, ya'ni massiv nomi — a, indeks — 5.

**1-misol.** A nomli 7 ta elementdan iborat chiziqli jadvalni hosil qiling.

Tartib raqami	1	2	3	4	5	6	7
Qiymati	X	A	a	t	r	Z	m

Demak, jadval elementlari va ularga mos qiymatlar quyidagicha moslikda ekan:

Jadval elementi	A[1]	A[2]	A[3]	A[4]	A[5]	A[6]	A[7]
Qiymati	X	A	a	t	r	Z	m

Ikki oʻlchovli massiv elementlari ikkita indeks orqali aniqlanib, ular oʻzaro vergul bilan ajratib yoziladi va birinchi indeks satr tartib raqamini, ikkinchi indeks ustun tartib raqamini bildiradi. Masalan, S[4,3] yozuvi — S nomli massivning 4-satri va 3-ustuni kesishgan katakda joylashgan elementini bildiradi.

**2-misol.** S nomli 4×5 (4 ga 5, ya'ni 4 ta satrli va 5 ta ustunli) toʻgʻri toʻrtburchakli jadvalni tasvirlang (katakchada koʻk rangda jadval elementlari yozilgan).

		Us	tun boʻyic	ha tartib r	aqami	
Ē.		2	3	4	5	6
tartib raqami	1	3.2 S[1,2]	1.37 S[1,3]	-1.25 S[1,4]	7.12 S[1,5]	-11.4 S[1,6]
ha tarti	2	0.5 S[2,2]	1.1 S[2,3]	1.2 S[2,4]	-1,1 S[2,5]	4.22 S[2,6]
Satr boʻyicha	3	-0.1 S[3,2]	1.01 S[3,3]	71.2 S[3,4]	4.1 S[3,5]	-4.11 S[3,6]
Satr	4	6.3 S[4,2]	-7.01 S[4,3]	1.5 S[4,4]	7.5 S[4,5]	-1.09 S[4,6]

Jadvaldan koʻrinadiki, masalan, S[1,3]=1.37, S[2,2]=0.5, S[4,6]=-1.09.

Dasturda massivlar albatta oʻzgaruvchilar kabi tavsiflanishi zarur. Buning uchun Paskal dasturlash tilining **Array** xizmatchi soʻzi ishlatiladi. Bu soʻzdan keyin kvadrat qavs ichida massivning birinchi va oxirgi elementlarining tartib raqamlari oʻzaro **ikkita nuqta** (..) bilan ajratib yoziladi. Davomida Paskalning **of** xizmatchi soʻzi va undan keyin massiv elementlarining turi yoziladi. Masalan:

A: array[1..7] of char; {1-misoldagi elementlari 1 dan 7 gacha tartiblangan char (belgili qiymati) turdagi **A** nomli chiziqli massiv};

S: array[1..4,2..6] of real; {2-misoldagi satrlari 1 dan 4 gacha va ustunlari 2 dan 6 gacha tartiblangan **real** (haqiqiy qiymati) **S** nomli ikki oʻlchovli massiv};

bma: array[-2..100] of integer;  $\{-2 \text{ dan } 100 \text{ gacha tartiblangan butun turdagi bma nomli chiziqli massiv}\}$ .



Demak, massiv (jadval koʻrinishidagi miqdor) deganda, **yagona nom bilan belgilangan bir turdagi tartiblangan miqdorlarning majmuyi** tushuniladi.

**3-misol.** Bir o'lchovli A jadval beshta elementga ega bo'lsin:

Tartib raqami	-1	0	1	2	3
Qiymati	3	2	12	10	-8

Paskal tilida bu jadval elementlari quyidagicha ifodalanadi:

$$A[-1] := 3$$
;  $A[0] := 2$ ;  $A[1] := 12$ ;  $A[2] := 10$ ;  $A[3] := -8$ ;

Massiv elementlari indeksini biror butun qiymatli oʻzgaruvchi (masalan, i) orqali ifodalash mumkin, masalan, agar i = 1 boʻlsa, A[i] = -12, agar i = 3 boʻlsa, A[i] = -8 boʻladi.

**4-misol.** Ikki o'lchovli butun qiymatli B massiv berilgan bo'lsin:

$$B = \begin{bmatrix} 3 & 10 & 5 \\ 2 & 7 & 9 \end{bmatrix}.$$

Massiv elementlariga oʻzimiz tartib raqamlari berib B[0,0], B[0,1], B[0,2], B[1,0], ... kabi yozib olamiz:

$$\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 3 & 10 & 5 \\ 2 & 7 & 9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{B}_{00} & \mathbf{B}_{01} & \mathbf{B}_{02} \\ \mathbf{B}_{10} & \mathbf{B}_{11} & \mathbf{B}_{12} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{B}_{ij} \end{bmatrix},$$

bunda i = 0, 1 va j = 0, 1, 2 (i – satr tartib raqami, j – ustun tartib raqami) qiymatlarni qabul qiladi. Bu jadval Paskal tilida quyidagicha tavsiflanadi:

var b: array[0..1, 0..2] of Integer;

## Eslatib o'tamiz, identifikator nomining qaysi registrda yozilishining ahamiyati yo'q!

Umumiy holda indeks sifatida oʻzgaruvchi yoki ifoda qoʻllaniladi. Masalan, I=0, J=2 boʻlsa, 4-misolda B[I, J] = 5 va (I+1=0+1=1 va J-2=2-2=0 boʻlgani uchun) B[I+1, J-2] = 2 boʻladi. Biz jadvallarning faqat chiziqli va toʻgʻri toʻrtburchakli shakllari bilan tanishdik. Aslida Paskal tilida koʻp oʻlchovli (255 tagacha) jadval koʻrinishidagi miqdorlardan ham foydalanish mumkin. Bunday jadvallarni tavsiflashga bir necha misol keltiramiz.

- 1) var s: array[1..4, 1..7, 0..10] of Byte; {s Byte turli 3 o'lchovli jadval};
- 2) var t, k: array [1..100, 1..80, 1..50] of string; {t va k-3 o'lchovli satrli jadvallar};
- 3) var f: array [-5..10, 0..10, 2..10] of char;  $\{f-3 \text{ o'lchovli belgili jadval}\}$ .

Paskal dasturlash tilida tavsiflangan massivlar uchun xotiradan joy zaxiralab qoʻyiladi. Shu sababli xotiraning keragidan ortiq qismini band qilmaslik uchun massiv turidan tashqari nechta elementdan iborat ekanligini bilish maqsadga muvofiq boʻladi. Umuman, chiziqli K dan S gacha tartiblangan massiv elementlari soni S-K+1 ta, ikki oʻlchovli satrlari B dan M gacha va ustunlari A dan G gacha tartiblangan massiv elementlari soni  $(M-B+1) \cdot (G-A+1)$  ta boʻladi.

Masalan, 3-misoldagi -1 dan 3 gacha tartiblangan A massivda (3-(-1)+1=3+1+1=) 5 ta butun qiymatli element, 4-misoldagi satrlari 0 dan 1 gacha va ustunlari 0 dan 2 gacha tartiblangan B massivda  $((1-0+1)\cdot(2-0+1)=2\cdot3=)$  6 ta butun qiymatli element bor.



#### Savol va topshiriqlar

- 1. Hayotda uchraydigan jadval koʻrinishidagi miqdorlarga misollar keltiring.
  - 2. Chiziqli massiv qanday oʻlchovlarda boʻladi?
  - 3. Massivda indeks nima uchun zarur?
  - 4. Massiv elementlarining indekslari qanday qiymatlar qabul qilishi mumkin?
  - 5. Jadval koʻrinishidagi miqdorlarning turlarini qanday ajratish mumkin?

### Mashqlar

- 1. Quyida keltirilgan ketma-ketliklar qanday oʻlchovli massivlarni ifodalashini va nechta elementdan iboratligini aniqlang.
  - a) A[0], A[1], A[2], A[3], ..., A[99];
  - b) B[0,0], B[0,1], B[0,2], ..., B[3,5];
  - d) M[0,0,0], M[0,0,1], ..., M[1,1,1];
  - e) G[-22,3], G[-22,4], G[-22,5],..., G[-20,5].
- 2. Butun turdagi, chiziqli 100 ta elementli jadval qaysi javobda toʻgʻri tavsiflangan?
  - a) var B: array [1..100] of real;
  - b) var M: array [1..100] of char;
  - d) var A: array [0..99] of string;
  - e) var G: array [5..104] of integer;
- 3. 2-mashqdagi massivlar turini, oʻlchovini va elementlari sonini aniqlang.

4. Bittadan bir oʻlchovli butun va belgili jadvallarni hamda ikki oʻlchovli haqiqiy turdagi jadvalni tavsiflang.

## 18-dars. Jadval koʻrinishidagi miqdorlar mavzusini takrorlash

- 1. Toʻgʻri toʻrtburchakli haqiqiy turdagi sakkiz satrli va oʻn bir ustunli F jadval qanday tavsiflanishini aniqlang.
  - a) var A: array [8..11] of real;
  - b) var B: array [1..8,1..11] of integer;
  - d) var D: array [8..11,8..11] of real;
  - e) var M: array [0..8,0..10] of integer;
  - f) var F: array [0..7,0..10] of real;
  - g) var F: array [0..7,0..10] of char;
- 2. 1-mashqda tavsiflangan massivlarning turini, oʻlchovini va elementlari sonini aniqlang.
- 3. Pifagor jadvalini tuzing. Jadval elementlarini tahlil qiling. Massivga nom berib tavsiflang.
- 4. Oilangiz a'zolarining ismi, tugʻilgan yili va ma'lumoti haqida jadval tuzing. Massivni tavsiflang va elementlarini tahlil qiling.
- 5. Quyidagi **integer** turdagi M chiziqli massiv elementlariga boʻsh katakda turiga mos qiymat bering. Massivni tavsiflang.

M[-7]	M[-6]	M[-5]	M[-4]	M[-3]	M[-2]	M[-1]

6. Quyidagi **char** turdagi B chiziqli massiv elementlariga boʻsh katakda turiga mos qiymat bering. Massivni tavsiflang va elementlarini ustun shaklida yozing. Massivni ikki oʻlchovli massiv koʻrinishiga oʻtkazib qayta tavsiflang.

B[9]	B[10]	B[11]	B[12]	B[13]	B[14]	B[15]	B[16]

7. Quyidagi **string** turdagi A massiv elementlariga boʻsh katakda turiga mos qiymat bering. Jadvalni tavsiflang. Massivga boshqa tartib raqamlari berib, G nom bilan qayta tavsiflang.

# 19-dars. Standart funksiyalar va protseduralar, algebraik ifodalar

Funksiya tushunchasi matematika fanidan ma'lum. Funksiyalar xususiyatlariga qarab turli sinflarga ajratilgan. Masalan, chiziqli, kvadrat, trigonometrik va hokazo. Shunday funksiya-

larning ba'zilaridan Paskal dasturlash tilida ham foydalaniladi. Paskal tilida funksiyalardan foydalanish qulay bo'lishi uchun ba'zi funksiyalar dastur translyatori ta'minotiga kiritilgan. Dastur translyatori ta'minotiga kiritilgan funksiyalar **standart funksiyalar** deyiladi. Bu funksiyalarning ko'pchiligi sizga MS Excel dasturi orqali tanish. Shu bilan birga Paskal tilida aniq bir amallarni bajarishga mo'ljallangan **standart protseduralar** ham ishlatiladi.

Quyidagi jadvalda Paskal tilining ba'zi standart funksiyalari izohi bilan keltirilgan:

Funksiya nomi	Argument turi	<b>Qiymat</b> turi	Izoh			
Matematik funksiyalar						
Abs(x)	butun/haqiqiy	butun/ haqiqiy	<b>x</b> ning absolyut qiymati (moduli):   <b>x</b>			
Sin(x)	butun/haqiqiy	haqiqiy	<b>x</b> ning sinusi (radian oʻ.b.): <b>sinx</b>			
Cos(x)	butun/haqiqiy	haqiqiy	x ning kosinusi (radian oʻ.b.): cosx			
Arctan(x)	butun/haqiqiy	haqiqiy	x ning arktangensi: arctgx			
Sqrt(x)	butun/haqiqiy	haqiqiy	<b>x</b> ning kvadrat ildizi $(\mathbf{x} \ge 0)$ : $\sqrt{x}$			
Sqr(x)	butun/haqiqiy	butun/ haqiqiy	<b>x</b> ning kvadrati: <b>x</b> <sup>2</sup>			
Exp(x)	butun/haqiqiy	haqiqiy	$e^{x}$ (e = 2.718282)			
Ln(x)	butun/haqiqiy	haqiqiy	$\mathbf{x}$ ning natural logarifmi ( $\mathbf{x} > 0$ ): $\mathbf{ln} \ \mathbf{x}$			
Frac(x)	butun/haqiqiy	haqiqiy	x ning kasr qismi: {x}			
Int(x)	butun/haqiqiy	haqiqiy	<b>x</b> ning butun qismi: <b>[x]</b>			
Random	_	haqiqiy	[0, 1) oraliqdagi tasodifiy son			
Random(x)	Word	Word	[0, x) oraliqdagi tasodifiy son			
	Oʻzgaruvchila	r turini oʻ	zgartiruvchi funksiyalar			
Trunc (x)	haqiqiy	LongInt	x ning butun qismi			
Round (x)	haqiqiy	LongInt	x ni butungacha yaxlitlaydi			
Odd (x)	butun	mantiqiy	x toq son boʻlsa «rost» qiymat oladi			
Chr (x)	Byte	Char	x ning oʻnlik ASCII kodiga mos belgi			
Ord ('m')	Char	Byte	'm' belgining oʻnlik ASCII kodi			

Matematik protseduralar					
Inc (x)	butun	butun	<b>x</b> ni qiymatini 1 ga oshiradi ( <b>x:=x+1</b> )		
Dec (x)	butun	butun	x ni qiymatini 1 ga kamaytiradi (x:=x-1)		

**1-misol.** Ba'zi funksiyalarning qo'llanishi:

Funksiya	Qiymati	Funksiya	Qiymati	Funksiya	Qiymati
abs(-5)	5	abs(-4.9)	4.9000000000e+00	abs(4.9)	4.9000000000e+00
sqr(4)	16	sqr(2.5)	6.2500000000e+00	Sqrt(16)	4.0000000000e+00
sqr(-4)	16	Sqr(0.0)	0.0000000000e+00	Sqrt(0.16)	4.0000000000e-01
sqr(0)	0	Sin(0)	0.0000000000e+00	Sin(1)	8.4147098481e-01
trunc(5.3)	5	Int(5.3)	5.0000000000e+00	Int(5)	5.0000000000e+00
trunc(-5.3)	-5	Int(-5.3)	-5.0000000000e+00	frac(5.3)	3.0000000000e-01
Round(5.49)	5	frac(-5.3)	-3.0000000000e-01	frac(5)	0.0000000000e+00
Round(5.5)	6	Odd(5)	TRUE	Odd(-5)	TRUE
Round(-5.49)	-5	Odd(4)	FALSE	Odd(-4)	FALSE
Round(-5.5)	-6	Odd(0)	FALSE	Chr(65)	'A'
Chr(97)	'a'	Ord('A')	65	Ord('a')	97

Matematik formulalarda koʻp ishlatiladigan  $\pi$  sonini ifodalash uchun Paskalda maxsus Pi oʻzgarmas (konstanta) ajratilgan (Pi=3.1415...).

Paskal dasturlash tilida **algebraik ifodalar** arifmetik amallar yordamida bogʻlangan oʻzgarmaslar, oʻzgaruvchilar va funksiyalardan tashkil topadi. Algebraik ifodalar bir satrda yoziladi, ya'ni satrdan pastga tushirib yoki yuqoriga koʻtarib yozish mumkin emas. Masalan,

 $3ab^2$  ifoda Paskal tilida 3\*a\*sqr(b) yoki 3\*a\*b\*b kabi,  $\frac{a}{b^2}$  ifoda a/sqr(b) yoki a/(b\*b) kabi yoziladi.

Ifodalarni yozishda amallarni bajarish tartibini **koʻrsatish** uchun faqat oddiy qavslar qoʻllaniladi. Qavs ichidagi amallarni bajarish chapdan oʻngga qarab, matematikada qabul qilingan tartib saqlangan holda ketma-ket amalga oshiriladi:

- funksiyalar qiymatlari hisoblanadi;
- koʻpaytirish yoki boʻlish amali bajariladi;
- qoʻshish yoki ayirish amali bajariladi.

Masalan,  $\frac{a+b}{c}$  arifmetik ifodaning Paskal tilidagi yozilishi (a+b)/c kabi boʻlib, uni hisoblashda dastlab qavs ichidagi amal, ya'ni a+b bajariladi, soʻngra natija c ga boʻlinadi. Amallar bajarilish tartibi ham qavslar yordamida tartiblanadi:  $\sqrt{a^2-b^2}$  ifodani Paskalda  $\mathbf{sqrt}(\mathbf{sqr}(a)-\mathbf{sqr}(b))$  kabi,  $|\mathbf{x}+\mathbf{tgx}|$  ifoda  $\mathbf{abs}(\mathbf{x}+\mathbf{sin}(\mathbf{x})/\mathbf{cos}(\mathbf{x}))$  koʻrinishida yoziladi.

**2-misol.** R va H oʻzgaruvchilarning ma'lum qiymatlarida ifodaning qiymati hisoblansin:

$$\frac{1}{3}\pi R^2 H.$$

Bu ifoda Paskal tilida **Pi\*sqr(r)\*h/3** kabi yoziladi. Bunda amallar quyidagi tartibda bajariladi:

Albatta, ikkita arifmetik amal belgisi ketma-ket kelganda ifodani qavs bilan yozish mumkin. Masalan: 5\*(-1) yoki a+(-b).

Ba'zi hollarda Paskal dasturlash tilida yozilgan ifodani odatdagi matematik koʻrinishda yozish talab etiladi. Masalan, Paskal dasturlash tilida yozilgan  $0.5*(\sin(x)+\cos(x))$  ifoda matematik koʻrinishda quyidagicha boʻladi:

$$\frac{1}{2}(sinx + cosx).$$

Paskal tilining standart funksiyalari barcha matematik amallarni oʻz ichiga olmagan. Shu sababli ba'zi matematik amallarni Paskal tilining bir nechta standart funksiyasi orqali yoki bitta standart funksiyani bir necha marta qoʻllash orqali ifodalashga toʻgʻri keladi. Masalan, Paskal tilida sonni ixtiyoriy darajaga koʻtarish funksiyasi yoʻq. Shuning uchun  $a^3$  ifodani Paskal tilida a\*a\*a yoki sqr(a)\*a kabi,  $a^4$  ifodani esa a\*a\*a\*a yoki sqr(sqr(a)) yoki sqr(a)\*sqr(a) kabi yozish mumkin.

Umuman,  $a^b$  (a>0) koʻrinishdagi ifoda uchun matematikada  $a^b = e^{b \cdot \ln a}$  formula oʻrinli. Shuning uchun Paskal tilida  $a^b$  (a>0) ifoda  $\exp(b^* \operatorname{Ln}(a))$  koʻrinishda yoziladi.

**3-misol.**  $\frac{x-y}{x^5-y^3}$  algebraik ifodaning Paskal tilidagi koʻrinishini yozing.

**Yechish.** Bu ifodani Paskal tilida bir necha xil usulda tasvirlash mumkin. Shulardan bittasi quyidagicha:

$$(x-y)/(\exp(5*\ln(x))- \operatorname{sqr}(y)*y).$$

Shuni yodda tutingki, Paskal dasturlash tilidagi standart funksiyalar argumenti doimo gavs ichida yoziladi!



#### Savol va topshiriglar

- 1. Qanday funksiyalar standart funksiya deyiladi?
- 2. Standart funksiyalarning odatdagi va Paskal tilida yozilishining ganday farqi bor?
- 3. Algebraik ifodalar nimalardan tashkil topadi?
- 4. Biror ifodada bir xil amallar qatnashsa, ularning bajarilish tartibi qanday bo'ladi?
- 5. Amallarni bajarish tartibini oʻzgartirish uchun nimalardan foydalaniladi?
- 6. Trunc(4.7)=Round(4.7) o'rinlimi? Javobingizni izohlang.
- 7. sin x-c koʻrinishidagi yozuv Paskal tilida nima uchun xato hisoblanadi?
- 8. 2\*-v koʻrinishidagi yozuv Paskal tilida toʻgʻri yozilganmi? Javobingizni izohlang.
- 9. sqr(abs(x+sin(x))-pi) ifodada amallar bajarilish tartibini izohlang.

#### Mashqlar

- 1. Mayzuning 1-misolidagi qoʻzgʻaluychi nuqtali sonlarni qoʻzgʻalmas nuqtali sonlarga o'tkazing.
  - 2. Quyidagi algebraik ifodalarni Paskal dasturlash tilida yozing.

a) 
$$ax+b$$
;

d) 
$$ax^2+bx+c$$
;

e) 
$$a^4x^3-(1-y^2)^2$$
;

f) 
$$\frac{a+5}{2h}$$
;

g) 
$$8(a+b^2c)$$
.

- 3. Quyidagi ifodalarni Paskal dasturlash tilida yozing.
  - a)  $25^{20}+|1-v^2|$ :
- b)  $[5m]+\{100b\}$ ; d)  $xsina+ycosb-5^2$ ;
- e) sinsinx+cossiny;
- f)  $21 \sqrt{2011 b^2}$ .
- 4. Paskal tilida yozilgan quyidagi ifodalar orasidan notoʻgʻri yozilganini toping.
  - a) 2\*a+b;

- b)  $sqr(x*b^2)$ ; d) sin(-3\*x);

- e)  $\sin((a+b+\cos(x));$
- f) 2\*(-b)+a2.
- 5. Paskal tilida yozilgan quyidagi ifodalarni oddiy yozuv koʻrinishiga o'tkazing.
  - a) a\*(Sqr(x)+1);
  - b)  $\sin (x^*x^*x \operatorname{sqr}(\operatorname{sqr}(x)) + 5)$ ;
  - d) pi\*h\*(sqr(r1) + sqr(r2) + r1\*r2)/3.

# 20-dars. Standart funksiyalar va protseduralar, algebraik ifodalar mavzusini takrorlash

- 1. Quyidagi ifodalarni Paskal dasturlash tilida yozing.
  - a)  $\frac{x-y}{x^2-y^3}$ ;

- b)  $\frac{x+y}{xyz} + \sin^2 x$ ;
- d)  $(5a^2 + 2x) + \frac{3x}{a^3} + tg^5a^3$ ;
- e) cos<sup>3</sup>sin<sup>2</sup>x+cosa<sup>5</sup>;
- f)  $\sqrt{5+x} \sqrt{z} \frac{3x}{a^3} + \sqrt[7]{a}$ .
- 2. Quyida Paskal tilida yozilgan ifodalarning qiymatini hisoblang.
  - a) sqr(trunc(4.95));
- b) trunc(int(4.95)+0.7);
- d) round(trunc(3.5)+0.7);
- e) 3+frac(12.5);

f) sqrt(sqr(16));

- g) sqrt(sqrt(256)+9);
- h) sqr(5-abs(-5));
- i) abs(-sqrt(16)).
- 3. a = 5, b = 4 boʻlsa, quyida Paskal tilida yozilgan ifodalarning qiymatini hisoblang.
  - a) abs(a+b-a\*b);
- b) sqr(a+b-a\*b)-110;
- d) round(a/b+0.3)+9;
- e) 3+frac(b/a);
- f) sqrt(sqr(a)-b\*b);
- g) sqrt(sqrt(a+b)+6);
- h) sqr(a-abs(b-a));
- i) abs(9-sqrt(a\*b+a));
- 4. Quyida Paskal tilida yozilgan ifodalar qiymati qanday turda oʻzgarmas boʻlishini aniqlang.
  - a) abs(-sqrt(2011));
- b) abs(sqr(2))+19;
- d) frac(abs(-20));
- e) int(1.9) \* trunc(0.2);

# 21-dars. Oʻzlashtirish va ma'lumotlarni ekranga chiqarish operatori

Paskal dasturlash tili, odatda, tavsiflangan oʻzgaruvchilar uchun xotiradan joy ajratib, ularning turiga mos boshlangʻich qiymatlarni yozib qoʻyadi:

<b>Oʻzgaruvchi</b> turi	Boshlangʻich qiymat	Oʻzgaruvchi turi	<b>Boshlangʻich</b> qiymat
barcha butun sonli	0	barcha haqiqiy sonli	0.0000000000e+00
char	'' (probel)	boolean	FALSE
string	" (boʻsh satr)	string[7]	" (boʻsh satr)

Oʻzlashtirish operatori. Oʻzlashtirish operatori oʻzgaruv-chilarga qiymat berish uchun qoʻllaniladi. U := belgi orqali ifodalanadi. Oʻzlashtirish operatorining umumiy koʻrinishi quyidagicha:

#### o'zgaruvchi := ifoda;

Bu operator bajarilganda quyidagicha ishlar bajariladi:

- 1) ifoda qiymati hisoblanadi;
- 2) ifodaning qiymati oʻzgaruvchiga oʻzlashtiriladi, ya'ni xotiraning oʻzgaruvchi uchun ajratilgan qismiga (oʻzgaruvchining «eski» qiymati oʻchib ketadi) ifodaning qiymati yoziladi.

**1-misol.** Quyidagi dastur bajarilishi natijasida **a** nomli oʻzgaruvchining qiymati **22** soniga teng boʻladi.

var a: integer;

var a: integer begin a := 22; End. **2-misol.** Quyidagi dastur bajarilishi natijasida **meva** nomli satrli oʻzgaruvchining qiymati **«olma»** soʻziga teng boʻladi. var meva: string;

begin meva := 'olma'; End.

**3-misol.** Bu misolda **a** va **b** oʻzgaruvchilarning qiymati qanday oʻzgarishi yaqqol koʻrinadi.

var a,b,m: integer; begin

a := 8; {a ning qiymati 8 ga teng boʻldi}

b := a\*5; {b ning qiymati a\*5 = 8\*5 = 40 ga teng boʻldi}

b := b+10; {endi b ning qiymati b+10 = 40+10 = 50 ga teng boʻladi} m := m\*b; {m ning boshlangʻich qiymati berilmagani uchun 0

deb olinadi, demak, m ning qiymati 0\*50 = 0 ga teng

bo'ladi}

End.

Yuqoridagi misollarda oʻzgaruvchilar turli qiymatlarni oʻzlashtirdi. Ammo biz ularning natijasini koʻrmadik. Chunki ular kompyuter xotirasida qolib, ekranga chiqarilmaydi. Ma'lumotlarni kompyuter ekraniga chiqarish uchun **chiqarish operatori**dan foydalaniladi. Paskal tilida chiqarish operatori (protsedurasi) quyidagi ikki xil koʻrinishga ega:

### Write(chiqarish ro'yxati) va WriteLn(chiqarish ro'yxati)

bu yerda **Write** (ing. — yozmoq) va **WriteLn** Paskal tilining xizmatchi soʻzlari; chiqarish roʻyxati — oʻzaro vergul bilan ajratilgan va ekranga chiqarilishi kerak boʻlgan ifoda, oʻzgaruvchi yoki oʻzgarmaslar ketma-

ketligi. Chiqarish roʻyxatida ifoda qatnashsa, avval ifoda hisoblanib, hosil boʻlgan natija ekranga chiqariladi. Chiqarish roʻyxatidagi oʻzgarmaslar belgili yoki satrli boʻlsa, albatta apostrof ichiga olinishi shart.

Write va WriteLn operatorlarining farqi shundaki, Write operatori yordamida ma'lumotlar ekranga chiqarilgach yurgich ekranning shu satrida qoladi va ekranga chiqariladigan keyingi ma'lumotlar shu satrga yurgich turgan joydan boshlab chiqariladi. WriteLn operatorida esa ma'lumotlar ekranga chiqarilgach yurgich keyingi satr boshiga oʻtadi.

#### 4-misol.

begin
write('Yashna, '); write('gulla ');
write('ona Vatanim!');

End.

Dastur bajarilgach, kompyuter ekranida

Yashna, gulla ona Vatanim!

yozuvi hosil boʻladi.

#### 5-misol.

begin

writeln('Yashna, ');

writeln('gulla');

write('ona Vatanim!');

End.

## Dastur bajarilgach, kompyuter ekranida

Yashna, gulla

ona Vatanim!

yozuvi hosil boʻladi.

#### 6-misol.

program o'zlashtirish\_chiqarish; var a,b:integer; begin a:=23; b:=a+21;

write('b ning qiymati ', b, ' ga teng');

End.

Dastur bajarilgach, kompyuter ekranida

b ning qiymati 44 ga teng

vozuvi hosil boʻladi.

Ma'lumotlarni chiqarishda **chiqarish formatini** koʻrsatish mumkin. Chiqarish formati chiqarilayotgan ma'lumotlarning koʻrinishi (formati)ni belgilaydi. Buning uchun chiqarilayotgan oʻzgaruvchidan keyin «:» (ikki nuqta) belgisi qoʻyiladi. Masalan, a — haqiqiy turdagi oʻzgaruvchi boʻlsa, chiqarish formatida ikkita parametr — chiqarilayotgan songa ajratilgan xonalar soni koʻrsatiladi. Masalan, **WriteLn(a:10:2)**; operatori a ning qiymatini chiqarish uchun 10 ta xona ajratadi, shundan bitta xonasi nuqta va ikkita xonasi kasr qismi uchun ajratiladi. Agar son butun boʻlsa, chiqarish formatida bitta parametr — chiqarilayotgan songa ajratilgan xonalar soni koʻrsatiladi. Masalan, **WriteLn(b:6)**;. Satrli va belgili oʻzgaruvchilar uchun chiqarish formati ularning qiymatini chiqarish uchun ajratilgan joy (maydon) uzunligini aniqlaydi.

Chiqarilayotgan son yoki matn unga ajratilgan joyning oʻng chegarasi boʻyicha tekislanib chiqadi. Masalan, a: = 3.24; boʻlsa, WriteLn('a = ', a:6:2); operatori ekranga a=3.24 koʻrinishdagi yozuvni chiqaradi (= belgisidan keyin ikkita bo'sh joy (probel) qoladi).

Chiqarish formatida ajratilgan joy oʻzgaruvchi qiymatining «uzunligi»dan kichik boʻlsa, chiqarish formati bekor qilinadi va oʻzgaruvchining qiymati toʻliqligicha ekranga chiqariladi. Faqatgina haqiqiy son kasr qismining formati bekor qilinmaydi. Haqiqiy sonni chiqarishda formati koʻrsatilmasa, u ekranga eksponensial koʻrinishda chiqariladi.

#### 7-misol. var a,b : real; Begin a:=3.24; b:=5; writeln('a=',a); writeln('b=',b); End

```
Kompyuter ekranida
a=3.240000000E+00
b=5.000000000E+00
```

```
8-misol.
var a,b : real;
Begin a:=3.24; b:=5.3;
writeln('a=', a:6:2);
 writeln(b=',b:1:0);
End.
```

```
Kompyuter ekranida
a = 3.24
h=5
```

Keltirilgan ikkala misolda ekranga chiqarilgan a va b oʻzgaruvchilarning qiymatlari bir xil, ammo ularning koʻrinishida katta farq bor. 8-misoldagi ekranga chiqarilgan axborot albatta 7-misoldagiga nisbatan aniq va tushunarli koʻrinishga ega. Sonning kasr qismidagi kerakli raqamlar sonini aniq bilmagan hollarda ekranga noto'g'ri natija chiqarmaslik uchun chiqarish formatidan ehtiyotkorlik bilan foydalanish zarur.

Yodda tuting: ekrandagi natijani koʻrish uchun **ALT+F5** klavishlar juftligi bosiladi.



### Savol va topshiriqlar

- 1. Oʻzlashtirish operatori qanday vazifani bajaradi?
  - 2. O'zlashtirish operatorining umumiy ko'rinishini misollar yordamida izohlang.
  - 3. Ma'lumotlarni ekranga chiqarish operatorining umumiy ko'rinishi qanday?
  - 4. Write va Writeln operatori farqini misollar yordamida izohlang.
  - 5. Ma'lumotlarni ekranga chiqarish operatori imkoniyatlarini misollar bilan izohlang.

- 6. Ma'lumotlarni chiqarish operatorida apostrof ichidagi yozuvlar nimani bildiradi?
- 7. Chiqarish formati nima va u nima uchun qo'llaniladi?

#### Mashqlar

- 1. Quyidagi ifodalarni oʻzlashtirish operatori yordamida yozing.
  - a) a = 48; b = 51;

- b) x = 0;  $a = 3.6x + \sin x$ ;
- d) g = 4; g = g + 16;

- e) a = 9.81; m = 50; F = m a;
- f) x=1;  $y=\frac{x-63}{21-7x}$ ;
- g)  $z=25; z=\sqrt{z}$ .
- 2. Chiqarish operatorlari bajarilgach natija ekranda qanday aks etishini yozing.
  - a) write('a='); write(2+3); write('='); write('2+3');
- b) writeln('a='); write(2+3); write('='); writeln('2+3');
- d) write('a='); writeln(2+3); write('='); writeln('2+3');
- e) write('a='); write(5); writeln('='); write('2+3');
- f) writeln('a='); writeln(5); write('='); write('2+3');
- g) write('a='); writeln(5); writeln('='); write('2+3');
- 3. Paskalda yozilgan quyidagi dastur lavhalaridagi barcha oʻzgaruvchilarning oraliq qiymatini va ekranga chiqadigan natijani aniqlang.
  - a)  $a:=-\cos(pi)-\sin(pi/2)$ ; x:=x\*x+a; writeln('a=',a, 'x=',x);
  - b) a:= 'Men '; g:= 'mustaqil ';b:= 'O'zbekiston'; m:= ' farzandiman!'write(a, g, b, m);
  - d) a:= 9; b:=a+a; a:= a\*a-b; write('a=', a); write(' b=', b);

# 22-dars. Oʻzlashtirish va ma'lumotlarni ekranga chiqarish operatorlari mavzusini takrorlash

- 1. Quyidagi ifodalarni oʻzlashtirish operatori yordamida yozing.
  - a)  $y = \frac{x-21}{7-x^{63}}$ ;

- b)  $a = 3.6x + \sin x$ ;
- d)  $z = \sqrt{x 5y + xtgx}$ ;
- e)  $S = \pi r^2$ ;

f) F = ma;

g)  $S = \frac{ah}{2}$ .

2. Chiqarish operatorining natijasi qanday boʻlishini aniqlang.

```
a) a:=123.45; b) a:=123.45; write('a=', a:2:1); d) a:='2011'; writeln(a:3, 'yil':3); b) a:=123.45; write('a=', a:5:1); e) a:='2011'; writeln(a:4, 'yil':5);
```

3. Dasturdagi oʻzgaruvchilarning qiymati turiga mos boʻlishi uchun soʻroq belgisi oʻrniga zaruriy standart funksiyani yozing va ekranga chiqadigan natijani aniqlang.

```
a) var a, b, c: integer;
begin a:=25; b:= ?(sqrt(a)); c:= ?(a/b);
writeln(a, ' ', b, 'c= ', c);
End.
b) var x, y, z: word;
begin x:=?(?(-7.21)); y:= ?(sqrt(x*x));
z:= ?(x+y-100); write(z-x, y);
End.
```

## 23-dars. Ma'lumotlarni xotiraga muloqot usulida kiritish operatori

Paskalda oʻzgaruvchilarga qiymat berishning oʻzlashtirish operatoridan foydalanishdan boshqa usullari ham bor. Ulardan biri ma'lumotlarni xotiraga muloqot usulida kiritish deyiladi va kiritish operatori yordamida amalga oshiriladi. Kiritish operatoridan oʻzgaruvchilarga dastur bajarilishi davomida kompyuter klaviaturasidan qiymat berish uchun qoʻllaniladi. Kiritish operatori quyidagi ikki xil koʻrinishga ega:

#### Read (kiritish ro'yxati); va ReadLn (kiritish ro'yxati);

bu yerda **Read** (read (ing.) — oʻqish) va **ReadLn** Paskalning xizmatchi soʻzlari, **kiritish roʻyxati** esa bitta oʻzgaruvchi yoki oʻzaro vergul bilan ajratilgan bir nechta oʻzgaruvchilar ketmaketligi. Masalan: Read(a); Read(alfa,betta); ReadLn(\_name);.

Kiritish operatori dastur ishlashini toʻxtatadi va roʻyxatdagi oʻzgaruvchilarga klaviatura orqali qiymat berilishini kutadi. Agar roʻyxatda bir nechta oʻzgaruvchi boʻlsa, ularning qiymatlari oʻzaro probel (boʻsh joy) bilan ajratib kiritilishi yoki ENTER klavishini bosib kiritilishi mumkin. Ikkala holda ham oxirgi oʻzgaruvchi qiymati kiritilgach, ENTER klavishini bosish shart.

Read va ReadLn operatorlarining farqlari quyidagicha: bitta yoki bir nechta alohida yozilgan Read operatori yordamida kiritiladigan oʻzgaruvchilar qiymati bir satrda probellar bilan ajratib kiritilishi mumkin. ReadLn operatori esa faqat oʻzining roʻyxatida keltirilgan oʻzgaruvchilarnigina qiymatini bir satrda probellar bilan ajratib kiritilishiga imkon beradi. Shuning uchun ReadLn operatoridagi roʻyxat tugagach keyingi kiritish operatorining ishlashi uchun albatta ENTER klavishini bosish shart.

```
1-misol.
Var a,b:Integer;
Begin
Read(a);
Read(b);
WriteLn('a+b=', a+b);
End.
```

```
2-misol.
Var
a,b:Integer;
Begin
Read(a, b);
WriteLn('a+b=', a+b);
End.
```

Ikkala misolda ham qiymat kiritish quyidagi ikki usuldan birida amalga oshirilishi mumkin.

1-usul: dastur ishga tushirilgach, ekranda satr boshida yurgich chiqadi va dastur a ning qiymati kiritilishini kutib turadi. Masalan, a ning qiymati sifatida 10 kiritiladi, soʻng probelni bosib b ning qiymati sifatida 11 deb kiritiladi. Endi ENTER klavishi bosilsa, ekranda quyidagilar aks etadi:

10 11 a+b=21

**2-usul:** dastur ishga tushirilgach, ekranda satr boshida yurgich chiqadi va dastur **a** ning qiymati kiritilishini kutib turadi. Masalan, **a** ning qiymati sifatida 10 kiritiladi, soʻng ENTER klavishini bosib **b** ning qiymati sifatida 11 deb kiritiladi. Endi ENTER klavishi bosilsa ekranda quyidagilar aks etadi:

10 11 a+b=21

```
3-misol.
Var a,b,g,m:Integer;
Begin
Read(a, b);
Read(g); m:=a+g+b;
WriteLn('Natija=', m);
End.
```

```
4-misol.
Var a,b,g,m:Integer;
Begin
Readln(a, b);
Read(g); m:=a+g+b;
WriteLn('Natija=', m);
End.
```

3-misolda ham qiymat kiritish 1—2-usuldan birida amalga oshirilishi mumkin.

4-misolda **a** va **b** oʻzgaruvchilarning qiymati probel yoki ENTER klavishlari yordamida kiritilishi mumkin. Oʻzgaruvchi g ning qiymatini kiritish uchun **b** oʻzgaruvchining qiymati kiritilgach, ENTER klavishini bosish shart. Bu holda ekranda quyidagilardan biri boʻlishi mumkin.

10 11	10
	11
12	12
Natija= 33	Natija= 33

Oʻzgaruvchilarga qiymat berishda oʻzlashtirish operatori qoʻllanilsa, dastur bitta qiymat uchun bajarilaveradi, ya'ni oʻzgaruvchining qiymati xotiraga bir marta kiritiladi. Biror oʻzgaruvchi qiymatini almashtirish uchun esa har safar dasturga kirib oʻzgartirish zarur boʻladi.

Dasturda biror oʻzgaruvchiga qiymat berishda kiritish operatori qoʻllanilgan boʻlsa, u holda dasturni ishga tushirib, oʻzgaruvchining qiymatini klaviaturadan kiritilaveradi, ya'ni **muloqot usulida** oʻzgartirilaveradi.

Muloqot usulida ozgina noqulaylik bor, ya'ni qaysi o'zgaruvchiga qiymat kiritayotganimizni yodda tutishimiz shart. Bu noqulaylikdan qutulish uchun **Write** yoki **WriteLn** operatoridan foydalanish mumkin. Masalan, Write('a= '); ReadLn (a); Write('b= '); ReadLn (b); yozilsa, qaysi o'zgaruvchiga qiymat kiritilayotgani ekranda ko'rinib turadi.

ReadLn operatori beradigan yana bir imkoniyat bor. Ma'lumki, Paskal dasturlash tili amallarni juda tez bajargani uchun natijani koʻrishga ulgurib boʻlmaydi. Avval aytib oʻtilganidek, ekrandagi natijani koʻrish uchun **ALT+F5** klavishlar juftligi bosiladi.

Barcha natijalar ekranga chiqarilganidan soʻng natijani koʻrib olgunimizcha dasturni kuttirish uchun **end**. operatoridan avval roʻyxatsiz **ReadLn** operatorini yozish kifoya. Bunday holda dastur ishini yakunlash uchun **ENTER** klavishi bosiladi. Albatta, bu operator kutilgan natijani berishi uchun undan oldin yozilgan oxirgi kiritish operatori ham LN qoʻshimchasi bilan yozilgan boʻlishi shart.



#### Savol va topshiriqlar

- 1. Ma'lumotlarni muloqot usulida kiritish operatorining vazifasini tushuntiring.
- 2. Nima uchun bu usul ma'lumotlarni muloqot usulida kiritish deb ataladi?
- 3. Ma'lumotlarni kiritish operatorlarining farqi nimada?

- 4. Oʻzgaruvchilarga qiymat berishda kiritish operatorining qulaylik tomonini izohlang.
- 5. Kiritish operatoridagi qiymat berilayotgan oʻzgaruvchini qanday usulda bilish oson?
- 6. Natijani koʻrib olishda ReadLn operatori beradigan qulaylikni izohlang.

#### Mashqlar

- 1. Read operatori yordamida *N* sonining kvadratini *N* ning 10; 11; 12; 13; 14; 15 qiymatlarida hisoblash dasturini tuzing.
- 2. Quyidagi dasturda *a* oʻzgaruvchining «OʻZBEKISTONIM»; «VATANIM»; «ONA DIYORIM» qiymatlarini xotiraga qulay usulda kiritib natija oling.

Var a, b, g: string;

Begin

End.

3. «Matiz» avtomobili joyidan qoʻzgʻalib T sekundda S metr yoʻl bosdi. Uning oʻrtacha tezligini m/s larda quyidagi qiymatlarda hisoblash dasturini ma'lumotlarni muloqot usulida kiritish orqali tuzing (yoʻllanma: V = S/T).

a) 
$$T = 10$$
;  $S = 150$ ;

b) 
$$T = 12$$
;  $S = 200$ ;

d) 
$$T = 20$$
;  $S = 400$ ;

e) 
$$T = 45$$
;  $S = 900$ .

# 24-dars. Ma'lumotlarni xotiraga muloqot usulida kiritish operatori mavzusini takrorlash

1. Quyidagi dasturda a oʻzgaruvchining «ozod»; «obod» qiymatlarini xotiraga qulay usulda kiritib natija oling.

Var a, b, g: string;

Begin

b:= 'Bizdan'; g:= ' vatan qolsin!'; write(b, a, g); ReadLn;

End.

2. Quyidagi dasturdagi soʻroq belgisi oʻrniga joriy yilni m oʻzgaruvchi yordamida kiriting va mustaqilligimiz bilan tabriklovchi natija oling.

Var a, b, g: string; m: word;

Begin

write('Joriy yilni kiriting: '); ?;

a:= 'Mustaqillikning '; g:= ' yilligi bilan '; b:='tabriklaymiz!';

WriteLn(a); WriteLn(m-1991, g); write(b); ReadLn;

End.

- 3. Agar jismga ta'sir etayotgan kuch F, olgan tezlanishi a bo'lsa, quyidagi qiymatlarda jismning massasini hisoblash dasturini kiritish operatoridan foydalanib tuzing (yo'llanma m = F/a) va natijalar oling.
  - a) F = 15, a = 55;
- b) F = 55, a = 15;
- d) F = 10, a = 100;
- e) F = 100, a = 10.
- 4. a = 19, b = 2, d = 1950 qiymatlarni xotiraga qulay usulda kiritib, quyidagi ifodalarning qiymatini hisoblash dasturini tuzing.
  - a)  $y = a + b^2 + ad$ ;
- b)  $t = \sqrt{a+b} \sqrt[3]{d-a}$ ;
- d)  $s = b \cos a + \sin d$ ;
- e)  $n = \pi d^2 + ab$ .
- 5. Tomonlari a, b, c boʻlgan uchburchakning yuzini hisoblash dasturini kiritish operatoridan foydalanib tuzing va natijalar oling.
  - a) a = 5, b = 7, c = 4;
- b) a = 8, b = 6, c = 10;
- d) a = 3, b = 4, c = 5;
- e) a = 10, b = 8, c = 10.
- 6. y = 23x+1 funksiyaning qiymatini x ning -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5 qiymatlarini xotiraga qulay usulda kiritib, hisoblash dasturini tuzing va natijalar oling.
- 7.  $y = 21x^2 + 7x + 1963$  funksiyaning qiymatini x ning -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5 qiymatlarini xotiraga qulay usulda kiritib hisoblash dasturini tuzing va natijalar oling.

#### 25-dars. Matn holatida ekran bilan ishlash

Biz avvalgi darslarda axborotlarni ekranga chiqarish usullari bilan tanishdik. Bu usullarda axborotning har biri ekranga oʻzidan avval chiqarilgan axborotning davomidan chiqariladi. Lekin, Paskal dasturlash tilida axborotlarni ekranning koʻrsatilgan joyidan chiqarish imkoniyati ham mavjud. Bundan tashqari, ekranga chiqarilayotgan belgilarni hamda ularning fonini har xil ranglarda berish ham mumkin. Aytib oʻtilganidek, Paskal tilining ekran bilan ishlashga yoʻnaltirilgan protsedura va funksiyalari **Crt** modulida joylashgan. Shu sababli ulardan foydalanish uchun ushbu modulga murojaat qilish lozim. Buning uchun dastur boshida **Uses Crt**; koʻrsatmasi beriladi.

Crt moduli ekranga rangli axborot chiqarish imkonini berar ekan, qanday ranglardan foydalanish mumkinligini bilib olaylik. Paskal tilida, asosan, 16 xil rang ishlatilishi mumkin. Ular 0 dan 15 gacha butun sonlar bilan kodlangan. Crt modulida bu sonlarga mos konstantalar ham ajratilgan. Bu konstantalarning nomlari ularga mos ranglarning ingliz tilidagi ifodasi bilan mos keladi.

Quyidagi jadvalda Paskal tilida qoʻllaniladigan ranglarning kodlari va ularga mos konstantalar nomlari keltirilgan:

Rang	Kodi	Konstanta nomi	Rang	Kodi	Konstanta nomi
Qora	0	Black	To'q kulrang	8	DarkGray
Koʻk	1	Blue	Havorang	9	LightBlue
Yashil	2	Green	Och yashil	10	LightGreen
Billur	3	Cyan	Och billur	11	LightCyan
Qizil	4	Red	Och qizil	12	LightRed
Siyohrang	5	Magenta	Och siyohrang	13	LightMagenta
Jigarrang	6	Brown	Sariq	14	Yellow
Och kulrang	7	LightGray	Oq	15	White

Biror rangni tanlash uchun Paskal tilining maxsus protseduralari yordamida qavs ichida shu rangning kodi yoki unga mos konstanta nomi koʻrsatiladi. Ranglar matn va fon uchun turlicha tanlanishi maqsadga muvofiq, aks holda matn fon ichida koʻrinmay qoladi. Matn va fon uchun belgilangan oxirgi ranglar mos ravishda matnning joriy rangi va fonning joriy rangi deyiladi. Agar avvaldan biror rang tanlanmagan boʻlsa, matn uchun oq, fon uchun esa qora rang joriy hisoblanadi.

Endi **Crt** moduli tarkibiga kirgan ba'zi protseduralar bilan tanishamiz. Matn va matn foni rangi bilan ishlaydigan protseduralar quyidagilar:

Matn rangini belgilaydigan	Matn foni rangini belgilaydigan
protseduralar	protseduralar
TextColor(rang);	TextBackGround(rang);

bu yerda rang — oʻzgaruvchi yoki oʻzgarmas miqdor boʻlib, tanlangan rang kodi yoki konstanta nomini ifodalaydi.

1-misol.	
Uses Crt;	Bu matn
Begin	ekranga sariq
TextColor(14); {yoki TextColor(yellow)}	rangda
WriteLn('Bu matn ekranga sariq rangda chiqadi');	chigadi
End.	

#### 2-misol.

Uses Crt:

Begin

TextColor(Yellow); TextBackGround(Blue);

WriteLn('Bu matn ekranga ko'k fonda sariq rang bilan chiqadi'); End.

#### Bu matn ekranga ko'k fonda sariq rang bilan chiqadi

Ba'zan ekranda ma'lumotlar koʻpayib ketganidan keraklisini topish qiyinlashadi. Bunday holda qoʻllangan **ClrScr** protsedurasi ekranni tozalaydi va yurgichni ekran boshiga (chap yuqori burchagiga) oʻrnatadi. Agar dasturda ClrScr protsedurasi matn foni rangidan keyin yozilsa, u holda ekran matn foni rangiga boʻyaladi.

#### 3-misol.

Uses Crt:

Begin

ClrScr; {ekran tozalanib, yurgich ekran boshiga oʻrnatiladi}

TextColor(14); TextBackGround(2);

WriteLn('Bu matn yashil fonda sariq rang bilan chiqadi'); End.

#### Bu matn yashil fonda sariq rang bilan chiqad

#### 4-misol.

Uses Crt;

Begin

TextColor(14); TextBackGround(2);

ClrScr; {ekran tozalanib, ekran rangi yashilga boʻyaladi va yurgich ekran boshiga oʻrnatiladi}

WriteLn('Bu matn yashil ekranga sariq rang bilan chiqadi');

#### Bu matn yashil ekranga sariq rang bilan chiqa

Dastur natijasi «chiroyli» koʻrinishda boʻlishi uchun turli ranglardan foydalanish bilan birga uni ekranning kerakli joyidan chiqarish ham ahamiyatga ega. Buning uchun yurgichni ekranning kerakli joyiga oʻrnatish zarur. Paskal tilida bu vazifani **GotoXY** protsedurasi amalga oshiradi. Uning umumiy koʻrinishi quyidagicha: **GotoXY(A,B)**;, bu yerda **A** va **B** butun sonli oʻzgaruvchi yoki oʻzgarmaslar boʻlib, **GotoXY(A,B)** protsedurasi yurgichni ekranning A-ustun va B-satr kesishgan joyiga oʻrnatadi. Ekran matn holatida, asosan,  $80 \times 25$  oʻlchamga ega. Ya'ni, 80 ta ustun va 25 ta satr (maxsus operatorlar yordamida bu oʻlchamni

oʻzgartirish ham mumkin). Shu sababli mazkur protsedurada  $1 \le A \le 80$  va  $1 \le B \le 25$  shart bajarilishi zarur.

#### 5-misol.

Uses Crt;

Begin

ClrScr; {ekran tozalandi}

GotoXY(22,12); {yurgich 22-ustun va 12-satr kesishgan jovga oʻrnatildi}

Write('Bu matn ekranning o'rtasidan chiqadi');

End.

#### Bu matn ekranning o'rtasidan chiqadi

Bu dasturda ekranga chiqariladigan matn 36 ta belgidan iborat. Matnning chap va oʻng tomonidan bir xil joy qoldirib, ekranning oʻrtasidan chiqarish uchun **GotoXY** protsedurasidagi **A** va **B** ning qiymati quyidagicha hisoblandi:

A=[25/2]=12, B=[(80-36)/2]=22.



#### Savol va topshiriqlar

- 1. Paskal tilida matn holatida ekran bilan ishlash uchun qanday moduldan foydalaniladi?
- 2. Paskal tilida, asosan, necha xil rang ishlatilishi mumkin?
- 3. Matn rangi qanday protsedura orqali oʻzgartiriladi?
- 4. Matn foni rangi qanday protsedura orqali oʻzgartiriladi?
- 5. ClrScr protsedurasi qanday maqsadlarda qoʻllaniladi? Javobingizni misollar bilan izohlang.
- 6. Ekran matn holatida necha satr va ustundan iborat?
- 7. Matnni ekranning istalgan joyiga chiqarish mumkinmi? Javobingizni izohlang.

#### Mashqlar

1. Quyidagi dastur natijasida ekran rangi, matn foni rangi va matn ranglari qanday boʻlishini hamda matnlar joyini aniqlang.

Uses crt;

Begin

textbackground(yellow); WriteLn('O'zbekiston'); clrscr; textcolor(4); write('kelajagi '); textbackground(blue); WriteLn('buyuk'); textcolor(2); write('DAVLAT!'); ReadLn; End.

2. «Oʻzbekiston Konstitutsiyasi — erkinlik posboni» matniga qizil, matn foniga koʻk rangni tanlab ekranga chiqaring.

3. Quyidagi dasturga shunday protseduralar qoʻshingki, barcha matn koʻk rangda, matn fonlari sariq rangda ekranga chiqsin. Dastur ishlashini izohlang.

```
Var a,b: string; m, s : real;
Begin
a:= 'Kvadratning tomonini kiriting: '; b:= 'Kvadratning yuzi: ';
Write(a); ReadLn(m); s:=sqr(m); write(b, s:8:2, ' kvadrat birlik');
```

End.

ReadLn:

4. A va B oʻzgaruvchilarning berilgan qiymatini kiritib, quyidagi dastur ishlashini izohlang.

```
Uses Crt;
```

```
Var a,b: integer;
```

Begin ClrScr; write('A='); ReadLn(a); write('B='); ReadLn(b); GotoXY(A,B); WriteLn('Kitob bilim manbai'); ReadLn; End.

```
a) A=1, B=1;
```

- b) A=8, B=1;
- d) A=1, B=8;

- e) A=8, B=8;
- f) A=25, B=25;
- g) A=100, B=10.
- 5. Ekranga ism, familiya va sharifingizni 3 xil rangda, matnni 3 xil fon rangida va ekranning turli joylarida chiqaring.

## 26-dars. Matn holatida ekran bilan ishlash mavzusini takrorlash

- 1. «Ajdodlar merosini qadrlaylik» matniga koʻk, matn foniga yashil rangni tanlab ekranga chiqaring.
- 2. «Vatanni sevmoq iymondandir!» matnini ekranning oʻng tomonidan 12-satrda yashil rangda qizil fonda chiqaring.
- 3. «Eng yuqoridagi satr, chapdan», «Eng yuqoridagi satr, oʻngdan», «Eng yuqoridagi satr, oʻrtadan», «Eng quyidagi satr, chapdan», «Eng quyidagi satr, chapdan», «Markazdagi satr, chapdan», «Markazdagi satr, oʻrtadan», «Markazdagi satr, oʻrtadan» matnlarini ekranning matn mazmuniga mos joylarida chiqishini ta'minlovchi dastur tuzing.
- 4. «Suv hayot manbayi» degan iborani ekranda 5 xil rangda turli joylarda chiqaruvchi dastur tuzing.
- 5. Ekranga 5 ta sinfdoshingizning ismini turli ranglarda va ekranning sariq rangida chiqaring.

### 27-dars. Chiziqli dasturlar tuzish

Odatda, chiziqli algoritmlarning dastur shaklida yozilishi **chiziqli dastur** deb ataladi.

Demak, chiziqli dasturdagi barcha operator ketma-ket kelish tartibida bajariladi va hech qanday shart tekshirilmaydi.

**1- misol.** Radiusi R boʻlgan aylananing uzunligini hisoblash dasturi tuzilsin va R=9 birlik qiymat uchun bajarilsin.

**Yechish.** Aylananing uzunligini hisoblash formulasini esga olamiz:  $L=2\pi$  R. Paskal dasturlash tilida u L:=2\*pi\*R koʻrinishda yoziladi. Dasturda bitta oʻzgarmas pi va ikkita oʻzgaruvchi **R** va **L** qatnashadi. Masala shartiga koʻra R=9, ya'ni butun son. Shu sababli R oʻzgaruvchi turi Integer deb olinadi. Aylananing uzunligi L esa koʻpaytmada  $\pi$  qatnashganligi uchun, albatta haqiqiy (Real) turli boʻladi. Aytilganlarni hisobga olib quyidagi dastur tuziladi:

```
Program aylana_uzunligi;

Var R:Integer; L:Real;

Begin

r:= 9; L:= 2*pi*R; WriteLn('L=',L,' birlik.'); ReadLn;

End.
```

Dastur ishga tushirilgach (Ctrl+F9 klavishalar juftligi bosilgach yoki **Run** menyusidan **Run** bandi tanlangach), ekranda quyidagi natija hosil boʻladi: L=5.6548667765E+01 birlik.

Dasturda L — real turli boʻlgani uchun natija eksponensial koʻrinishda chiqdi. Agar chiqarish operatorida L:7:2 formatidan foydalanilsa, radiusi 9 birlik boʻlgan aylananing uzunligi 56,54 birlikka tengligi koʻrinadi. Bu dastur yordamida ixtiyoriy butun radiusli aylananing uzunligini hisoblash mumkin. Faqat har safar dasturdagi **R** ning qiymatini oʻzgartirib turish lozim. Dasturga har safar oʻzgartirish kiritmaslik uchun **R** ning qiymati kiritish operatori yordamida beriladi. Radiusning qiymati doim butun son boʻlavermasligini inobatga olib, uni **Real** turdagi oʻzgaruvchi sifatida tavsiflanadi. Bularni hisobga olib quyidagi dastur tuziladi:

Dasturi	Ekrandagi natija
Program aylana_uzunligi;	Radiusni kiriting: 9
Var r, L: Real;	L=5.6548667765E+01
Begin	birlik
Write('Radiusni kiriting:'); ReadLn(r);	
L := 2*pi*r; WriteLn('L= ',L,'birlik.');	
ReadLn; End.	

Bu dastur ishga tushirilgach, ekranga «Radiusni kiriting:» yozuvi chiqadi va yurgich shu satrda qoladi. ReadLn operatori dastur bajarilishini toʻxtatib, R oʻzgaruvchiga qiymat berilishini kutadi. Klaviatura orqali radiusning sonli qiymati 9 ni kiritib ENTER klavishi bosilsa, R oʻzgaruvchining qiymati 9 ga teng deb olinib, dastur bajarilishda davom

etadi. Natijada kompyuter ekranida izlangan natija hosil boʻladi. Dasturni qayta-qayta ishlatib, turli radiusli aylanalar uzunligini hisoblashni tashkil etish mumkin.

**2-misol.** Tomonlari mos ravishda a, b, c boʻlgan ixtiyoriy uchburchakning yuzini Geron formulasi orqali hisoblash dasturini tuzing va a = 3, b = 4, c = 5 qiymatlarda hisoblang.

I usul	II usul
Program Uchburchak_yuzi;	Program Uchburchak_yuzi;
Var a,b,c:Integer; {uchburchak	Var a,b,c:Integer; {uchburchak
tomonlari}	tomonlari}
yp,s:Real; {yp-yarim perimetr,	yp,s:Real; {yp-yarim perimetr, s-yuza}
s-yuza}	Begin
Begin	Write('a,b,c ning qiymatlari kiritilsin');
a:=3; b:=4; c:=5; yp:=(a+b+c)/2;	ReadLn(a,b,c); $yp:=(a+b+c)/2$ ;
$s:=\operatorname{sqrt}(\operatorname{yp}^*(\operatorname{yp}-\operatorname{a})^*(\operatorname{yp}-\operatorname{b})^*(\operatorname{yp}-\operatorname{c}));$	s:=sqrt(yp*(yp-a)*(yp-b)*(yp-c));
WriteLn('S= ',s, 'kvadrat birlik');	WriteLn('S=',s:2:2,' kvadrat birlik');
ReadLn;	ReadLn;
End.	End.
S = 6.00000000000E + 00  kvadrat	a,b,c ning qiymatlari kiritilsin 345
birlik	S = 6.00 kvadrat birlik

**3-misol.** Tomonlari R boʻlgan teng tomonli uchburchak, kvadrat va radiusi R ga teng doiraning yuzini hisoblash dasturini tuzing va R=4 da hisoblang.







Dasturi	Ekrandagi natija
Program Yuzalar_hisoblash;	R ning qiymati kiritilsin 4
var r: Integer; s1,s2,s3:Real;	Uchburchak yuzi =
begin	= 6.9282032303E+00
Write('R ning qiymati kiritilsin');	Kvadrat yuzi =
ReadLn(r);	= 1.6000000000E + 01
s1:=sqr(r)*sqrt(3)/4; s2:=sqr(r);	Doira yuzi =
s3:=pi*sqr(r);	= 5.0265482457E+01
WriteLn('Uchburchak yuzi = ',s1);	
WriteLn('Kvadrat yuzi = ',s2);	
WriteLn('Doira yuzi = ',s3); ReadLn; end.	

Ushbu dasturni oʻzlashtirish operatori yordamida oʻzgartirib natija olish mustaqil ish sifatida qoldiriladi.

## 9?

#### Savol va topshiriqlar

- 1. Chiziqli dastur deganda nimani tushunasiz?
- 2. Qanday operatorlardan foydalanib muloqot dasturlari tuzish mumkin?
- 3. Nima uchun dasturda  $\pi$  soniga qiymat berish shart emas?
- 4. Chiqarish formati haqida soʻzlab bering.
- 5. Ekrandagi natijani koʻrish uchun qaysi klavishlar juftligi bosiladi?

#### Mashqlar

1. Quyidagi chiziqli dasturlarning ishini izohlang va natijasini aniqlang.

```
a) Var a,b:String; b) var a,b:Integer; s:Real;
Begin Begin a:=4;
a:= 'O'zbekiston'; a:=sqr(a); b:=b-a;
b:= 'Davlat'; s:=2*a+3*b;
WriteLn(a, 'Mustaqil', b); WriteLn('S=',s);
End.
```

2. Quyida trapetsiya yuzini hisoblash dasturi tartibsiz yozilgan. Operatorlarni mantiqan toʻgʻri ketma-ketlikda joylashtiring.

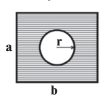
$$p := (a+b)/2$$
;  $s := p*h$ ; Program trapetsiya\_yuzi; End. WriteLn ('S =', s,'kvadrat birlik'); ReadLn(a,b,h); Begin Write ('A,B,H qiymatlarni kiriting: '); Var a,b,h: Integer; p,s:Real.

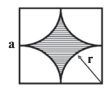
3. Uchburchakning a, b tomonlari va ular orasidagi  $\alpha$  burchak berilgan. Uchburchakning yuzini hisoblash dasturini tuzing (yoʻllanma:

$$S = \frac{1}{2} a \cdot b \cdot \sin \alpha$$
).

## 28-dars. Chiziqli dasturlar tuzish mayzusini takrorlash

1. Quyida berilgan shakllarning shtrixlangan qismlarining yuzalarini hisoblash dasturini tuzing (yoʻllanma: qanday shakl yuzasidan qaysi shakl yuzasini ayirish kerak?).







2. Berilgan **a** va **b** butun sonlarning qiymatini almashtiruvchi dastur tuzing, ya'ni a = 7 va b = 2 kiritilsa, a = 2 va b = 7 natija chiqsin (yo'llanma: o'rin almashtirish m: = a, a: = b, b: = m).

3. Mos ravishda  $\mathbf{R_1}$ ,  $\mathbf{R_2}$ ,  $\mathbf{R_3}$ ,  $\mathbf{R_4}$  qarshilikka ega boʻlgan oʻtkazgichlar parallel ulanganda hosil boʻladigan  $\mathbf{R}$  qarshilikni hisoblash dasturini tuzing (yoʻllanma:  $1/\mathbf{R} = 1/R_1 + 1/R_2 + 1/R_3 + 1/R_4$ ).

### 29-dars. O'tish va tarmoqlanish operatorlari

Biz hozirgacha chiziqli, ya'ni buyruqlari ketma-ket bajari-ladigan dasturlar bilan tanishdik. Ba'zan berilgan masalani hal qilishda operatorlarning bajarilish tartibini buzishga, ya'ni boshqarishni dastur bo'yicha orqaga yoki oldinga o'tkazish zarur bo'ladi. Buning uchun dasturda boshqarish uzatilayotgan operatorga **nishon** qo'yiladi. Nishon o'zgaruvchining nomi kabi lotin harflari va raqamlar yordamida hosil qilinadi. Masalan, 7, N1, nishon2. Ularda ishlatiladigan son 0 dan 9999 gacha bo'la oladi. Birinchi kelgan nollar hisobga olinmaydi.

Dasturda qoʻllaniladigan nishonlar dasturning tavsif qismida **Label** xizmatchi soʻzi yordamida koʻrsatilishi shart. Nishonlardan dasturda **oʻtish operatori** qoʻllanilsagina foydalaniladi. Oʻtish operatori quyidagi koʻrinishga ega: **GOTO** <**nishon**>;, bu yerda **GOTO** (ing.- ga oʻtilsin) operatori boshqarishni dasturning oldiga **nishon** qoʻyilgan operatoriga uzatadi.

#### 1-misol.

Label N1; Var a,b,c:Integer; Begin a: = 15; b: = 13; c: = a+b; GoTo N1; {Boshqarish N1 nishonli operatorga uzatildi}

c: = a-b; N1: WriteLn(c); End.

Bu dasturning ishlashi natijasida ekranda hosil boʻlgan *c* ning qiymati 28 ga tengdir. Chunki, boshqarish N1 nishonli chiqarish operatoriga uzatilgani uchun *c*: = a—b amalni bajarmasdan oʻtkazib yuborildi.

Oʻtish operatorida hech qanday shart tekshirilmasdan boshqarish koʻrsatilgan nishonli operatorga uzatiladi. Lekin aksariyat masalalarni hal etishda biror shartning bajarilishiga qarab u yoki bu amallar ketma-ketligini bajarish kerak boʻladi.

Masalan, kvadrat tenglamani yechishda natijani hisoblash uchun diskriminantning ishorasiga qarab uch yoʻnalishdan biri tanlanadi. Bu izohlar **tarmoqlanuvchi algoritmlar** mavzusini yodingizga solgan boʻlishi kerak. Bunday masalalarni hal qilish uchun Paskalda **tarmoqlanish operatori** qoʻllaniladi.

Tarmoqlanish operatorining umumiy shakli quyidagicha:

**If** <shart> **Then** <operator yoki operatorlar> **Else** <operator yoki operatorlar>;

Bu yerda **if, then** va **else** Paskalning xizmatchi soʻzlari boʻlib, ularning oʻqilishi va ma'nosi quyidagicha: **If** (if) — «agar», **Then** (zen) — «u holda», **Else** (elz) — «aks holda». Odatda, <shart> rost yoki yolgʻon qiymatlardan birini qabul qiluvchi mantiqiy ifoda; <operator yoki operatorlar> Paskalning ixtiyoriy operatori yoki operatorlari ketma-ketligidir. Shuni yodda tutingki, **Else** xizmatchi soʻzidan avval yozilgan operatordan keyin «;» (nuqtali vergul) qoʻyilmaydi. Tarmoqlanish operatori quyidagicha ishlaydi: avval **shart** tekshiriladi, agar uning qiymati **rost** boʻlsa; **then** dan keyingi operator yoki operatorlar ketma-ketligi, aks holda **else** dan keyingi operator yoki operatorlar ketma-ketligi bajariladi.

**2-misol.** Kiritilgan son 25 dan katta boʻlsa, ekranga «katta», aks holda «katta emas» degan yozuvni chiqaruvchi dastur tuzing.

**Yechish.** Berilgan sonning turi koʻrsatilmagani uchun uni haqiqiy turda deb olinadi.

```
Program Taqqoslash;
Var a:Real;
Begin Write('Ixtiyoriy son kiriting: '); ReadLn(a);
If a>25 Then WriteLn('Katta')
Else WriteLn('Katta emas');
```

End.

# Tarmoqlanish operatorining qismlarini alohida satrlarda yozish ham mumkin.

Agar THEN yoki ELSE soʻzlardan keyin bajarilishi lozim boʻlgan ikki yoki undan ortiq operatorlar ketma-ketligi yozilgan boʻlsa, bu operatorlar ketma-ketligi albatta **begin** xizmatchi soʻzi bilan boshlanib, **end**; **xizmatchi** soʻzi bilan tugallanishi lozim.

**3-misol.** Kiritilgan a sonning b songa koʻpaytmasini va nisbatini hisoblovchi dastur tuzing.

**Yechish.** Berilgan sonlar turi koʻrsatilmagani uchun ular haqiqiy turda deb olinadi.

```
Program Nisbat;
Label tamom;
Var a, b: Real;
Begin
Write('a sonni kiriting: '); ReadLn(a);
Write('b sonni kiriting: '); ReadLn(b);
WriteLn('Koʻpaytma: ', a*b);
```

If b=0 Then begin WriteLn('Bo`lishni bajarish mumkin emas'); goto tamom; end;

WriteLn('Bo'linma: ', a/b);

tamom: End.

Tarmoqlanish operatorining **Else** qismi zaruratga qarab ishlatiladi. Ya'ni, tarmoqlanish operatoridan quyidagi shaklda ham foydalanish mumkin:

#### **If** <shart> **Then** <operator yoki operatorlar>

Bu tarmoqlanish operatorining **qisqa** shakli deyiladi. Bu holda **shart**-ning qiymati rost boʻlsa, **Then** dan keyingi operator yoki operatorlar ketma-ketligi bajariladi, aks holda boshqarish navbatdagi (tarmoqlanish operatoridan keyingi) operatorga oʻtadi.

**4-misol.** Berilgan butun son manfiy boʻlsa, bu sonni kubi bilan almashtiruvchi dastur tuzing.

#### Yechish.

var a:Integer; {berilgan son}

begin Write('Ixtiyoriy butun son kiriting: '); ReadLn(a);

If a<0 Then a:= a\*a\*a; {son manfiy bo'lsa kubi bilan almashtiriladi}

WriteLn(a); ReadLn; {ReadLn operatori dastur natijasini koʻrib olish uchun yozildi}

End.

Tarmoqlanish operatori tarkibida yana tarmoqlanish operatori qoʻllanishi mumkin.

**5-misol.** Sonning ishorasini aniqlovchi dastur tuzing.

Var a:Integer; b:String; {Bitta satrda bir nechta oʻzgaruvchini tavsiflash mumkin}

Begin

Write('Ixtiyoriy son kiriting: '); ReadLn(a);

If a<0 Then b:= 'manfiy' Else If a>0 Then b:= 'musbat' Else b:= = 'nol';

WriteLn(b);

End.

**6-misol.** Ikkita sondan kattasini topish (IKT) dasturini tuzing.

Var a,b,katta:Real;

Begin

Write('Birinchi sonni kiriting = '); ReadLn(a);

Write('Ikkinchi sonni kiriting = '); ReadLn(b);

If a>b Then katta:=a Else katta:=b; WriteLn('Katta son=', katta); End.

Bu dasturda a > b shart bajarilishi yoki bajarilmasligidan qat'i nazar, WriteLn('Katta son= ', katta) operatori albatta bajariladi. Chunki, u

dasturda tarmoqlanish operatori bilan bir satrda yozilgan boʻlsa ham uning tarkibiga kirmaydi. Nima uchun shundayligini oʻylab koʻring!



#### Savol va topshiriqlar

- 1. Nishon nima uchun goʻllaniladi?
  - 2. O'tish operatorining umumiy ko'rinishi qanday bo'ladi?
  - 3. Oʻtish operatori qoʻllanilgan dasturda nishonlar ishlatilmasligi mumkinmi?
  - 4. Tarmoqlanish operatori nima uchun qoʻllaniladi?
  - 5. Tarmoqlanish operatorida operatorlar ketma-ketligi ishtirok etsa, ular qanday xizmatchi soʻzlar orasida yoziladi?
  - 6. Tarmoqlanish operatorining qisqa va toʻliq koʻrinishlari haqida nimalarni bilasiz?
  - 7. Qaysi operatordan keyin nuqtali vergul yozilmaydi?

#### Mashqlar

- 1. Quyidagi oʻtish operatorlaridan xato yozilganini aniqlang.
  - a) Goto 10;
- b) goto 30;
- d) goto -5;
- e) GoTo \_5;
- f) goto sin;
- g) goto 2\_5;
- h) GOTO a 5.
- 2. Tarmoqlanish operatori uchun quyidagi taqqoslash shartlaridan xato yozilganini toping.
  - a) a<>b;

b) a<-b;

d) a><b;

e) -a>0;

f) -1>0:

g) a>>b:

- h) a:=b.
- 3. Quyidagilardan xato yozilganini toping.
  - a) IF a=b THEN a:=a+1; ELSE b:=a;
  - b) IF a:=1 THEN a:=a+1 ELSE b:=a;
- 4. x ning berilgan qiymatida  $y = \begin{cases} -1, agarx > 0, \\ x^2, agarx \le 0 \end{cases}$  funksiya qiymatini

hisoblash dasturini tuzing.

- 5. Uchta son berilgan. Ular ichida manfiy sonlarning kubini hisoblovchi dastur tuzing.
- 6. Berilgan butun son manfiy bo'lsa, uning modulini hisoblash dasturi tuzilsin. Dasturni 2 xil usulda, modul hisoblash uchun abs(x) funksiyasidan foydalanib va foydalanmasdan tuzing.
- 7. Parol «informatika» boʻlsa, u holda parol toʻgʻri kiritilganini tekshiruvchi dastur tuzing.

# 30-dars. O'tish va tarmoqlanish operatorlari mavzusini takrorlash

- 1. Berilgan qiymat asosida shart qiymatini aniqlang.
  - a) a = 10; b = a\*3; shart: a < b/3;
  - b) a:=10; b:=a\*3; shart: a<=b/3;
  - d) a:=10; b:=a; shart: a+b=2\*b;
  - e) a:=10; b:=a+3; shart: (a+3)=b-3;
- 2. Tarmoqlanish natijasida hosil boʻladigan qiymatlarni aniqlang.
  - a) aa:=7; bb:=6.6; if aa=round(bb) then mm:='Ha' else mm:='Yo'q';
  - b) ag:=true; if ag then aa:=21 else aa:=7; a:=a+1963;
  - d) ag:=true; if ag then aa:=21 else begin aa:=7; a:=a+1963; end;
  - e) ms:=50; aa:=10; if ms div aa = aa\*5 then ms:=trunc(ms/3) else aa:= ms mod aa;
- 3. Ikkita a va b sonlar berilgan. Agar b son a dan kichik boʻlsa, u holda b ni nol bilan almashtiruvchi, aks holda b ni oʻzgarishsiz qoldiruvchi dastur tuzing.
- 4. Uchta *a*, *b* va *c* sonlar berilgan. Bu sonlardan faqat musbatlarining kvadrat ildizini hisoblab chiqaruvchi dastur tuzing.
- 5. ax + b = 0 tenglamaning ildizini a, b ning quyidagi qiymatlarida hisoblash dasturini tuzing.
  - a) a = -1, b = 1;

b) a=0, b=4;

d) a=1, b=0;

- e) a=1, b=-5.
- 6. Berilgan A butun son berilgan noldan farqli B butun songa qoldiqsiz boʻlinishi yoki boʻlinmasligini aniqlovchi dastur tuzing.
- 7. Uchta a, b va c sonlar berilgan. Agar  $a^2+b^2=c^2$  shart bajarilsa, bu sonlarning yigʻindisini, aks holda ularning modullari koʻpaytmasini hisoblovchi dastur tuzing.

# 31-dars. Tarmoqlanuvchi strukturali dasturlar tuzish

Hozirgacha biz sodda shartlar asosida dastur tuzishni koʻrib chiqdik. Ammo tarmoqlanish operatorida murakkab shartlardan ham foydalanish mumkin. Murakkab shartlar oddiy shartlarga **NOT** — «emas», **AND** — «va», **OR** — «yoki» mantiqiy amallarini qoʻllash natijasida hosil qilinadi.

Yodingizda boʻlsa **NOT** — mantiqiy inkor, **AND** — mantiqiy koʻpaytirish va **OR** — mantiqiy qoʻshish amallari deb yuritiladi. Bunday amallar bilan biz 8-sinfdan tanishmiz. **NOT** oʻzidan keyin yozilgan shartning inkor etilgan qiymatini beradi. **AND** 

ikki yonida joylashgan shartlarning har ikkalasi rost boʻlgandagina rost qiymat beradi. **OR** ikki yonida joylashgan shartlardan hech boʻlmaganda bittasi rost boʻlgandagina rost qiymat beradi.

Mantiqiy ifodalarda birinchi navbatda **NOT** amali, ikkinchi navbatda **AND**, uchinchi navbatda **OR** amali bajariladi. Agar mantiqiy ifodalarda qavslar qatnashgan boʻlsa, ularning ichidagi ifoda birinchi boʻlib bajariladi. Teng kuchli amallar ketmaket kelganda, amallar chapdan oʻngga qarab bajariladi. Mantiqiy amallar qoʻllanganda shartlar qavs ichiga yoziladi. Masalan:

- 1)  $x \in [a,b]$  (ya'ni,  $a \le x \le b$ ) ni Paskalda (A<=X) **AND** (X<=B) shaklida yoziladi;
  - 2)  $\overline{t_1 = t_2}$  ni Paskalda **NOT**(T1=T2) shaklida yoziladi;
- 3) y < -5 yoki y > 2 ni Paskalda (Y<-5) **OR** (Y>2) shaklida yoziladi.

**1-misol.** x ning berilgan qiymatida quyidagi funksiyaning qiymatini hisoblash dasturini tuzing.

$$y = \begin{cases} x^2, agar \ x \in (0,1] \ bo'lsa, \\ x, agar \ x \notin (0,1] \ bo'lsa. \end{cases}$$

#### Yechish:

Var x, y: real; Begin Write('x='); ReadLn(x); If (0<x) And (x<=1) Then y:=Sqr(x) Else y:=x; WriteLn('y=',y); ReadLn;

End.

Bu yerda  $0 \le x$  va  $x \le 1$  shartlarning har ikkalasi ham bajarilganda, ya'ni x ning qiymati (0,1] oraliqqa tegishli bo'lsa, y:=Sqr(x) o'zlashtirish operatori, aks holda, ya'ni x ning qiymati (0,1] oraliqqa tegishli bo'lmaganda, y:=x o'zlashtirish operatori bajariladi.

Quyidagi tarmoqlanishga oid misollar e'tiborga loyiqdir:

1) If (A>B) And (B>C) Then S:=B+7 ELSE S:=A\*B-1;

Agar A>B va B>C, ya'ni A>B>C bo'lsa, u holda S:=B+7 operatori bajariladi, aks holda S:=A\*B-1 operatori bajariladi.

2) If 5\*B=M\*M Then Goto 200 ELSE Goto 400;

Agar 5\*B=M\*M boʻlsa, u holda boshqaruv «200» nishonli operatorga, aks holda «400» nishonli operatorga oʻtadi.

3) If R1<=R2 Then begin WriteLn(S); R:=R1+R2 end Else begin WriteLn(S\*R1); R1:=R2; R2:=0; end;

Agar R1<=R2 boʻlsa, u holda WriteLn(S) va R:=R1+R2 operatorlari bajariladi, aks holda WriteLn(S\*R1); R1:=R2; va R2:=0; operatorlari bajariladi.

4) If SR ='YASHIL' Then WriteLn('O'tish mumkin') Else WriteLn('O'tish mumkin emas');

Agar SR (svetofor rangi) ning qiymati «YASHIL» boʻlsa WriteLn('Oʻtish mumkin') operatori, aks holda WriteLn('Oʻtish mumkin emas') operatori bajariladi.

Koʻrinib turibdiki, agar berilgan shart oʻrinli boʻlsa, u holda THEN xizmatchi soʻzidan keyin yozilgan koʻrsatmalar bajariladi, aks holda ELSE xizmatchi soʻzidan keyin yozilgan koʻrsatmalar bajariladi. Bu yerda uchinchi holat boʻlmasligini puxta tushunib olish lozim.

Endi tarmoqlanuvchi dasturlarga misollar koʻramiz:

<b>2-misol.</b> Berilgan uchta <i>a</i> , <i>b</i> , <i>c</i> son ichidan kattasini (UKT) topish dasturini tuzing.	<b>3-misol.</b> Berilgan natural sonning toq yoki juftligini aniqlash dasturini tuzing.
Program UKT; Var a,b,c,max : Real; Begin Write('a,b,c sonlarning qiymatini kiriting: '); ReadLn(a,b,c); If a>b Then max:=a Else max:=b; If c>max Then max:=c; WriteLn('Berilgan uchta sondan kattasi= ',max); End.	Program Toq_juft; Var n : word; Begin Write('Natural son kiriting:'); ReadLn(n); If Odd(n) Then WriteLn('TOQ') Else WriteLn('JUFT '); End.

**4-misol.**  $ax^2 + bx + c = 0$  kvadrat tenglamani yechish dasturini tuzing.

```
Program Kvadrat_tenglama;
Label Tamom;
```

Var a,b,c,d,x1,x2 : Real;

Begin

Write('a,b,c larning qiymatini kiriting: '); ReadLn(a,b,c);

d:=Sqr(b) - 4\*a\*c; {Diskriminant hisoblandi}

If d<0 Then begin WriteLn('Haqiqiy yechim yoʻq'); Goto tamom; End:

If d=0 Then begin

WriteLn('Yechim bitta: ');

```
WriteLn('x=', -b/(2*a)); Goto Tamom; end;
WriteLn('Yechim ikkita: ');
x1:=(-b-Sqrt(d))/(2*a); x2:=(-b+Sqrt(d))/(2*a);
WriteLn('x1=',x1); WriteLn('x2=',x2);
Tamom: ReadLn;
End.
```

Yuqoridagi masalalarning yechimlaridan koʻrinadiki, tarmoqlanuvchi dasturlarda tarmoqlanishni tashkil etish qoʻyilgan masalaning mohiyatidan kelib chiqar ekan.



#### Savol va topshiriqlar

- 1. Tarmoqlanish operatorining qisqa va toʻliq shakllari orasida qanday farq bor?
- 2. Paskal tilida qanday mantiqiy amallar qoʻllaniladi?
- 3. Paskal tilida murakkab mantiqiy shartlarga misollar keltiring.
- 4. Mantiqiy ifodada amallarning bajarilish tartibini tushuntirib bering.
- 5. Mantiqiy ifodada qachon qavslar qoʻllaniladi?

#### Mashqlar

- 1. Quyidagi berilgan operatorlardagi xatolarni aniqlang va izohlang.
  - a) IF d>0 THEN 63 ELSE s:=d+a;
  - b) IF s1 <> s2 THEN ELSE g1 := s1 \* s2;
  - d) IF i\*j THEN goto vo ELSE goto ne;
  - e) IF  $x \le 0$  AND  $x \le 5$  THEN  $y = 4*\sin(x)$ ;
- 2. Quyidagi mantiqiy ifodalardagi amallarning bajarilish tartibini aniqlang.
  - a) a < -6 OR a > = 0 AND a < 4;
  - b) x\*x + y > 0 AND a=0.1 OR (b>3.7 AND s<>k4);
  - d) v = 'ha' AND x1 > 0 AND x2 > 0;
  - e) a>0 OR a<1 OR NOT x\*x+x\*x<=1;
  - f) NOT  $v \le b$  AND ( $f \le f1$  OR t = '.');
  - g) NOT(NOT(NOT(a>b) OR TRUE) AND FALSE);
- 3. Uzunliklari orqali berilgan uchta kesmadan uchburchak hosil qilish mumkin yoki mumkin emasligini aniqlovchi dastur tuzing.
- 4. Quyi sinf oʻquvchisini koʻpaytirish jadvali boʻyicha sinovchi dastur tuzing. Toʻgʻri javob berilganda «Barakalla», aks holda «Qayta ishla» matnlari turli rangda chiqsin.
- 5. Kiritilgan 1 dan 7 gacha oraliqda boʻlgan raqamga, asosan, hafta kunini ekranga chiqaruvchi dastur tuzing.

# 32-dars. Tarmoqlanuvchi strukturali dasturlar tuzish mavzusini takrorlash

- 1. Murakkab mantiqiy amallar natijasini aniqlang.
  - a) a:=true; b:=true; m:=false; bb:=NOT(a AND m) AND (a OR b) OR m;
  - b) a:=77; b:=11; m:=7; ms:= (a div b=m) AND (a mod m=0) AND NOT((a>b) OR (b<m));
- 2. Tarmoqlanish natijasida hosil boʻladigan qiymatlarni aniqlang.
  - a) x:=-1; y:=0; a:=0.1; IF (x\*x + y > 0) AND (a=1/10) THEN mm:=true else mm:= false;
  - b) x1:=sqr(-1); v:= 'h a'; x2:=sqrt(x1); IF (v= 'ha') AND (x1>0) AND (x2>0) THEN x1:=0;
- 3. Uchta a, b va c son berilgan. a < b < c tengsizlikning bajarilish yoki bajarilmasligini tekshiruvchi dastur tuzing.
- 4. Berilgan A butun son berilgan B butun songa qoldiqsiz boʻlinsa, bu ikkala sonning yigʻindisi kvadratini, aks holda koʻpaytmasini chiqaruvchi dastur tuzing.
- 5. Berilgan butun *N* son musbat va 5 ga karrali boʻlsa, shu sonning kvadrat ildizini, aks holda kvadratini hisoblash dasturini tuzing.
- 6. *M* va *N* sonlar berilgan. Agar ular musbat va yigʻindisi 100 dan katta boʻlsa, *M* sonning *N* soniga nisbatini, ular musbat va yigʻindisi 100 dan katta boʻlmasa *M* ning *N* ga koʻpaytmasini hisoblash dasturini tuzing.
- 7. Berilgan N sonning butun qismi kasr qismining 1000 ga koʻpaytirilganidan katta boʻlsa, sonning butun qismining, aks holda kasr qismining birinchi 3 ta raqamini chiqaruvchi dastur tuzing.

## 33-dars. Parametrli takrorlash operatori

Aksariyat masalalarni yechishda ma'lum amallar ketmaketligini bir necha marta takrorlash zarur bo'ladi. Avvalgi bobda bu kabi masalalar bilan tanishildi va ularni hal qilish uchun takrorlanuvchi algoritmlar tuzdingiz. Endi takrorlanuvchi dasturlar tuzish usullari ko'rib chiqiladi.

Takrorlanuvchi dasturlar tuzish uchun takrorlash operatorlaridan foydalaniladi. Paskalda ular uchta boʻlib, bu darsda ulardan bittasi — **parametrli takrorlash operatori** oʻrganib chiqiladi. Mazkur operatorning umumiy koʻrinishi quyidagicha:

### For I: = N1 To N2 Do <takrorlanish tanasi>;

bu yerda **For** (uchun), **To** (gacha) va **Do** (bajar) Paskalning xizmatchi soʻzlari; **I** — butun turli ixtiyoriy oʻzgaruvchi boʻlib,

u **takrorlash parametri** deyiladi; **N1** — takrorlash parametrining qabul qiladigan boshlangʻich qiymati; **N2** — takrorlash parametrining qabul qiladigan oxirgi qiymati; **<takrorlanish tanasi>** — takrorlanishi lozim boʻlgan operator yoki operatorlar ketmaketligi. Takrorlanish tanasini operatorlar ketma-ketligi tashkil etgan boʻlsa, ular albatta **begin** koʻrsatmasi bilan boshlanib, **end**; koʻrsatmasi bilan tugallanadi. Takrorlash parametrining boshlangʻich va oxirgi qiymatlari oʻzgarmas, oʻzgaruvchi yoki ifoda koʻrinishida boʻlishi mumkin.

Mazkur operator quyidagicha ishlaydi:

- 1. Avval takrorlash parametri boshlangʻich qiymatni qabul qiladi.
- 2. Agar takrorlash parametrining qiymati oxirgi qiymatdan katta boʻlmasa, takrorlash tanasini tashkil etuvchi operatorlar bajariladi, aks holda takrorlanish toʻxtatiladi va boshqarish navbatdagi operatorga uzatiladi;
- 3. Takrorlash parametrining qiymati bittaga ortadi (unga 1 qoʻshiladi) va 2-bandga oʻtiladi.

**For** operatori, asosan, takrorlanishlar soni avvaldan ma'lum boʻlganda qoʻllaniladi.

**1-misol.** «Oʻzbekiston — Vatanim manim!» matnini ekranga 20 marta chiqaruvchi dastur tuzing.

**Yechish.** Shartga koʻra ekranga «Oʻzbekiston — Vatanim manim!» matni 20 marta chiqarilishi kerak. Ya'ni WriteLn('Oʻzbekiston — Vatanim manim!') operatori 20 marta takrorlanishi lozim. Quyidagicha dastur tuziladi:

Program Takrorlash;

Var I: Integer;

Begin

For I:=1 To 20 Do WriteLn('O'zbekiston – Vatanim manim!'); End.

Ushbu dasturda takrorlash parametri I ning boshlangʻich qiymati 1 ga, oxirgi qiymati 20 ga tengdir. Takrorlash tanasi bitta — WriteLn ('Oʻzbekiston — Vatanim manim!') operatoridan iborat. Dastur bajarilganda takrorlash parametri navbat bilan 1, 2, 3,..., 20 qiymatlarni qabul qiladi va har safar WriteLn ('Oʻzbekiston — Vatanim manim!'); operatori bajariladi. Natijada ekranga «Oʻzbekiston — Vatanim manim!'» matni 20 marta yangi satrdan chiqariladi. Dasturda takrorlash parametrining boshlangʻich qiymatini 41 va oxirgi qiymatini 60 ga oʻzgartirilsa ham natija shunday boʻladi, chunki takrorlanishlar soni 60-41+1=20 ta.

**2-misol.** Ekranga 1 dan 20 gacha boʻlgan butun sonlarni oʻsish tartibida chiqaruvchi dastur tuzing.

**Yechish.** Ekranga chiqariladigan sonlar S bilan belgilanadi. Avval S:=0 deb olinadi. S ning qiymatini S:=S+1 yordamida bittaga orttirib WriteLn(S) yordamida ekranga chiqariladi. Bu amallarni 20 marta takrorlash lozim, shuning uchun For operatoridan foydalaniladi.

```
Program Ketma_ketlik;
Var I, S : Integer;
Begin
S:=0;
For I:=1 To 20 Do begin S:=S+1; WriteLn(S); end;
End.
```

Umuman, takrorlash parametrini takrorlash tanasida ishlatish ham mumkin. Lekin uning qiymatini oʻzgartirib boʻlmaydi. 2-misol dasturini tahlil qilib, takrorlanish davomida S oʻzgaruvchi I bilan bir xil qiymatlar qabul qilayotganligini koʻrish mumkin. Shunday ekan, ekranga S ning oʻrniga I ni chiqarish ham mumkin. U holda dasturda S oʻzgaruvchini qoʻllashga hojat qolmaydi. Bularni inobatga olib, dastur quyidagicha oʻzgartiriladi:

```
Program Ketma_ketlik;
Var I : Integer;
Begin
For I:=1 To 20 Do WriteLn(I);
```

**3-misol.** 1 dan 100 gacha boʻlgan butun sonlarni kamayish tartibida chop etuvchi dastur tuzing.

**Yechish.** Chop etiladigan sonlarni son takrorlash parametri i deb belgilanadi.

```
Program Sonlar;

Var i,son: Integer;

Begin

son:=101;

For i:=1 to 100 Do Begin son:=son-1; WriteLn(son); end;

End.
```

For operatorida takrorlash parametri katta qiymatdan kichik qiymatga qarab kamayib borishi ham mumkin. Buning uchun **To** xizmatchi soʻzi oʻrniga **Downto** xizmatchi soʻzi qoʻllaniladi. Buni hisobga olib yuqoridagi dasturni quyidagicha soddalashtirish mumkin:

```
Program Sonlar;
Var i : Integer;
Begin
For i:=100 Downto 1 Do WriteLn(i);
End.
```

**4-misol.** 1 dan 21 gacha boʻlgan toq sonlar yigʻindisini hisoblash dasturini tuzing.

**Yechish.** 1 dan 21 gacha boʻlgan sonlarni qarab chiqish uchun takrorlash operatori parametrini qoʻllash mumkin. S=1+2+3+...+21 yigʻindidagi qoʻshiluvchilar 255 dan katta emas, demak, bu holda parametr uchun **byte**, S butun va manfiy boʻlmagani uchun **word** turini tanlash mumkin. Indekslarning toqligini tekshirish uchun Odd(x) funksiyasidan foydalanish qulay.

```
Program Summ;
Var s: word; i: byte;
Begin
S:=0;
For i:=1 to 21 Do If odd(i) then S:=S+i;
WriteLn('S=', S);
End.
```

**5-misol.** Berilgan A[1..21] massivning juft indeksli elementlari yigʻindisini hisoblash dasturini tuzing.

**Yechish.** Massivni kiritish va indekslarini qarab chiqish uchun yana takrorlash operatori parametridan, indekslarning juftligini tekshirish uchun NOT(Odd(x)) dan foydalaniladi.

```
Program Massiv;
Var i: Integer; s: real;
a: array[1..21] of real;
Begin
For i:=1 to 21 Do Begin WriteLn('a[', i, ']= '); ReadLn(a[i]);
end;
S:=0;
For i:=1 to 21 Do If NOT(odd(i)) then S:=S+a[i];
WriteLn('S= ', S); ReadLn;
End.
```

Koʻrib turganingizdek, massivlarni kiritish, chiqarish va ularning indekslarini sanash kabi vazifalarni bajarish uchun parametrli takrorlash operatori juda qulaydir.



#### Savol va topshiriqlar

- 1. Takrorlanuvchi algoritmlarga misollar keltiring.
  - 2. Parametrli takrorlash operatorining koʻrinishi qanday boʻ-ladi?
  - 3. Takrorlash parametri qanday qiymatlarni qabul qiladi?
  - 4. Parametrli takrorlash operatorining boshlang'ich va oxirgi qiymatlarini izohlang.
  - 5. Takrorlash parametrining qiymatlari chegaralanganmi?
  - 6. Takrorlash operatorining ishlashini tushuntiring.

7. Qanday hollarda To oʻrniga Downto xizmatchi soʻzi qoʻllaniladi?

#### Mashqlar

- 1. Quyidagi operatorlardagi takrorlanishlar sonini aniqlang.
  - a) for i:=1 to 88 do b:=1;
  - b) for i:=73 to 161 do m:=2;
  - d) for i:= -21 to 0 do a:=3;
  - e) a:=5; b:=34; for i:=a+7 to b-1 do s:=s+1;
  - f) a:=5; b:=19; for i:=a\*a to 2\*b+8 do s:=s+1;
- 2.  $y = 21x^2 + 7x + 1963$  funksiyaning qiymatini x ning -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5 qiymatlarida hisoblash dasturini tuzing.
- 3. y = 23x + 1 funksiyaning qiymatini x ning [-15, 5] oraliqdagi butun qiymatlarida hisoblash dasturini tuzing.
- 4. A[1..17] massiv berilgan. Massivning nolga teng elementlarining indeksini chiqaruvchi dastur tuzing.
- 5. y = 2x + 19 funksiyaning qiymatini x ning [0, 10] oraliqda 0,25 qadam bilan hisoblash dasturini tuzing (yoʻllanma: i=0 da x=0; i=1 da x=0,25; ...; i=40 da x=10).

# 34-dars. Parametrli takrorlash operatori mayzusini takrorlash

- 1. Quyidagi operatorlardagi xatolarni aniqlang va izohlang.
  - a) for I = -15 to 5 do s:=s+I;
  - b) for kub:=100/10+11 to 1963 do begin a:=7;end;
  - d) for mag:=99 dawnto 1 do readl(aa);
  - e) for bma:= 0.5 to 10 do writeln(k);
- 2. Quyidagi operatorlardagi takrorlanishlar sonini aniqlang.
  - a) for k:=trunc(23/5) downto trunc(1/2) do m:=1991;
  - b) for s:=23 to 1 do m:=1963;
  - d) for J:=2 downto 19 do m:=1950;
  - e) for d:=23 downto 1 do m:=2009;
  - f) for i:=abs(-25) to 25 do s:=s+i\*i;
  - g) for h:=round (9.6) downto trunc(3\*3) do a:=21;
- 3. S=10+12+14+...+50 yigʻindining hisoblash dasturini tuzing.
- 4.  $S = \frac{7}{11} + \frac{17}{21} + \frac{27}{31} + ... + \frac{2007}{2011}$  yigʻindining hisoblash dasturini tu-

zing (yoʻllanma: J ni 10 ga boʻlganda, qoldiq 7).

- 5. P=1\*3\*5·...\*23 koʻpaytmani hisoblash dasturini tuzing.
- 6\*. A[1..5] massiv berilgan. Massiv elementlarini teskari tartibda chiqaruvchi dastur tuzing.

7\*. A[1..15] massiv berilgan. Massivning toq indeksli elementlari yigʻindisidan juft indeksli elementlari yigʻindisini ayirib, natijani ekranga chiqaruvchi dastur tuzing.

## 35-dars. Shart bo'yicha takrorlash operatorlari

Avvalgi koʻrilgan misollarda takrorlanishlar soni aniq edi. Ammo shunday masalalar ham uchraydiki, ularda biror amallar ketma-ketligini ma'lum bir shart bajarilganda takrorlash kerak boʻladi. Bunda takrorlanishlar sonini avvaldan aytib boʻlmaydi. Bunday hollarda berilgan shartga koʻra takrorlaydigan operatorlaridan foydalaniladi. Paskalda bunday operatorlar ikkita: While va Repeat.

While operatori quyidagi umumiy koʻrinishga ega:

While <shart> Do <takrorlanish tanasi>; bu yerda While (ing. toki) va Do Paskalning xizmatchi soʻzlari; <shart> — oddiy yoki murakkab mantiqiy ifoda; <takrorlanish tanasi> — takrorlash tanasini tashkil etuvchi operator yoki

operatorlar ketma-ketligi. Agar takrorlanish tanasida operatorlar ketma-ketligi yozilsa, ular **begin** bilan boshlanib, **end**; bilan vakunlanadi.

Mazkur takrorlash operatori quyidagicha ishlaydi:

— avval **shart** tekshiriladi. Agar uning qiymati **rost** boʻlsa, takrorlash tanasini tashkil etuvchi operatorlar ishlaydi va yana **shart** tekshiriladi. Bu jarayon shart **yolgʻon** qiymat qabul qilgunga qadar davom etadi.

**1-misol.** Ikkita sonning eng katta umumiy boʻluvchisi (EKUB)ni topuvchi dastur tuzing.

**Yechish.** EKUB topishning eng qulay usuli — Evklid algoritmi. Bu algoritm sizga avvalgi bobdan tanish. Dasturi quyidagicha:

Program EKUB;

Var a, b: Integer;

Begin

Write('Birinchi sonni kiriting: '); ReadLn(a);

Write('Ikkinchi sonni kiriting: '); ReadLn(b);

While a<>b Do If a>b Then a:=a-b Else b:=b-a; {a=b bo'lganda takrorlash tugaydi}

WriteLn('EKUB=', a);

End.

**Repeat** operatori ham shart boʻyicha takrorlashni amalga oshiradi. Uning umumiy koʻrinishi quyidagicha:

#### Repeat <takrorlanish tanasi> Until <shart>

bu yerda **Repeat** (ing. takrorlash) va **Until** (ing. gacha) Paskal tilining xizmatchi soʻzlari boʻlib, **Repeat** — takrorlash boshi, **Until** — takrorlash oxirini bildiradi; **<shart>** — oddiy yoki murakkab mantiqiy ifoda. Takrorlanish tanasi **shart rost** qiymat qabul qilgungacha bajarilaveradi.

**2-misol.** S = 1,1+1,5+1,9+2,3+...+45,5 yigʻindining hisoblash dasturini tuzing.

**Yechish.** Misolni tahlil qilib, qoʻshiluvchilar 0,4 ga farq qilishi aniqlanadi. Parametrli takrorlash operatorida parametr qiymati haqiqiy boʻla olmaydi. Bu holda shart boʻyicha takrorlash operatorlaridan foydalanish qulay. Quyidagi ikkala yechimni taqqoslab koʻring.

While yordamida	Repeat yordamida		
Program Summ_real;	Program Summ_real;		
Var J, S: real;	Var J, S: real;		
Begin S:=0; J:=1.1;	Begin S:=0; J:=1.1;		
While $J \le 45.5$ do begin	Repeat $S:=S+J$ ; $J:=J+0.4$ ;		
S:=S+J; J:=J+0.4; end;	Until J>=45.5;		
WriteLn('S=', S);	WriteLn( $'S=', S$ );		
End.	End.		

**3-misol.** Tasodifiy sonlar generatori (Random) dan foydalanib, ekranga har xil rangda «A» harfini chiqaruvchi dastur tuzing. Qizil rangli «A» belgisi chiqishi bilan dastur ishi yakunlansin.

**Yechish.** Paskal tilida ranglar 0 dan 15 gacha butun sonlar bilan kodlanishi ma'lum. Tasodifiy sonlar generatori boʻlgan Random(x) funksiyasi [0, x) oraliqdan tasodifiy sonlarni olib beradi. Shuning uchun [0, 15] oraliqdagi butun sonlarni tasodifan olish uchun Random(16) funksiyasi qoʻllaniladi.

Shuni ta'kidlash lozimki, **Random(x)** funksiyasi har safar dastur ishga tushirilganda bir xil sonlar ketma-ketligini hosil qiladi. Turli sonlarni hosil qilish uchun **Randomize** operatoridan foydalaniladi. Bu operator dasturda Random funksiyasidan avval yozilishi kerak. Qizil rang kodi 4 ga tengligini hisobga olib, quyidagi dastur tuziladi:

```
Program Rangli_harflar;
Uses Crt;
Var rang: Integer;
Begin
Randomize;
Repeat
rang:= Random(15); TextColor(rang); Write('A');
```

Until rang=4; {rang=4 (qizil) boʻlsa takrorlash operatoridan chiqiladi} End.

Repeat operatorining While operatoridan birinchi farqi shundaki, While operatorida shart takrorlash boshida tekshirilsa, Repeat operatorida shart takrorlash oxirida tekshiriladi. Shu sababli While operatorida takrorlash tanasini tashkil etuvchi operatorlar bir marta ham bajarilmasligi mumkin (shart avvaldan bajarilmasa), Repeat operatorida esa hech boʻlmaganda bir marta bajariladi. Ikkinchi farqi While operatorida takrorlanish shart bajarilmaganda («yolgʻon» qiymat qabul qilganda) yakunlansa, Repeat operatorida takrorlanish shart bajarilganda («rost» qiymat qabul qilganda) yakunlanadi.

Yuqoridagi 1-misolda avval shart tekshirilishi zarur. Shu sababli unda While operatoridan foydalanildi. 3-misolda esa avval rang qiymati aniqlanib, keyin shart tekshirilishi kerak. Shu bois unda Repeat operatori qoʻllanildi. Umuman olganda, 1-misolda Repeat operatoridan, 3-misolda esa While operatoridan foydalansa ham boʻladi. Faqat bu holda dasturga ba'zi qoʻshimcha operatorlar kiritish lozim boʻladi. Ammo dastur «chiroyli» va «tushunarli» koʻrinishga ega boʻlishi uchun While va Repeat operatorlarini oʻz oʻrnida qoʻllash maqsadga muvofiq.



### Savol va topshiriqlar

- 1. Shart bo'yicha takrorlash operatorlardan qaysilarini bilasiz?
- 2. While operatorining ishlashini izohlang.
- 3. Repeat operatorining ishlashini izohlang.
- 4. Shart bo'yicha takrorlash operatorlarining parametrli takrorlash operatoridan farqi nimada?
- 5. Takrorlash operatorlarini qoʻllash qulay boʻlgan hollarga mos qilib tushuntiring.

## Mashqlar

- 1. Quyidagi operatorlardagi xatoliklarni aniqlang va izohlang.
  - a) whIle 5\*6 do SH:=sqr(2);
  - b) WHILE 5>6 do Od:=Od+1;
  - d) Repeat i<j Until s:=0;
  - e) rEpEaT s:=0 UntiL s:=0;
- 2. Quyidagi operatorlardagi takrorlanishlar sonini aniqlang.
  - a) x = -5; while X > 0 do x = x + 2;
  - b) x = -5; while X < 10 do begin x = x + 2; x = 2\*x; end;
  - d) i:=0; while  $i*i \le 1.2$  do i:=i+0.1;
  - e) k:=5; while k  $/5 \le 2.5$  do k:=k+1.5;
  - f) t:=100; repeat t:=t/10; until t<=0.1;
  - g) x:=0; repeat x:=x+1/10; until sqr(x)>=6/5;

- 3. *N* natural son berilgan. Kvadrati *N* dan katta boʻlmagan barcha natural sonlarni chiqaruvchi dastur tuzing.
- 4. y = x\*sin x funksiyaning qiymatlarini  $[-\pi,\pi]$  oraliqda 0,3 qadam bilan hisoblash dasturini tuzing.
- $5^*$ . N natural son va  $A_1$ ,  $A_2$ , ...,  $A_N$  butun sonlar ketma-ketligi berilgan. Ularni ketma-ket qoʻshib borib, yigʻindi berilgan N butun sondan ortishi bilan ekranga chiqaruvchi dastur tuzing. Agar barcha sonlar yigʻindisi N dan oshmasa, bu haqida xabar chiqarilsin.

# 36-dars. Shart boʻyicha takrorlash operatorlari mavzusini takrorlash

- 1. S=0,5+1,5+2,5+...+98,5+99,5 yigʻindining hisoblash dasturini tuzing.
- 2. S=1\*2+3\*4+5\*6+...+101\*102 yigʻindining hisoblash dasturini tuzing.
- 3. *N* natural sonining barcha boʻluvchilarini chiqaruvchi dastur tuzing.
- 4. Berilgan N natural sonning nechta raqamdan iborat ekanligini aniqlovchi dastur tuzing (yoʻllanma: necha marta N=N div 10 bajarilsa N=0 boʻladi?).
- 5. *N* natural son berilgan. 1 dan *N* gacha boʻlgan natural sonlar ichida oxirgi raqami 3 ga karrali sonlarni chiqaruvchi dastur tuzing.
- 6. Ikki xonali natural sonlar ichidan raqamlari yigʻindisi juft boʻlgan sonlarni chiqaruvchi dastur tuzing (yoʻllanma: K sonning birlik raqami K1=K mod 10, oʻnlik raqami K10=K div 10).
- 7.  $A_1$ ,  $A_2$ , ...,  $A_N$  butun sonlar ketma-ketligi berilgan. Shu ketma-ketlikning toq elementlari koʻpaytmasidan juft elementlari yigʻindisini ayiruvchi dastur tuzing.
- 8\*. N natural son va A[1..N] massiv berilgan. Shunday B[1..N] massiv hosil qilinsinki, uning har bir K-elementi B[K] = (A[1] + A[2] + ... + A[K]) / K formula orqali aniqlansin.
- 9\*. 1 dan katta A son berilgan.  $7^K > A$  shart bajariladigan eng kichik manfiy boʻlmagan butun K sonni topish dasturini tuzing.

### 37- dars. Takrorlashga oid topshiriqlar

1. Quyidagi yigʻindining qiymati berilgan M natural sondan ortiq boʻlguncha hisoblaydigan dastur tuzing.

$$y = \frac{1}{3} - \frac{1}{10} + \frac{1}{21} - \dots + \frac{\left(-1\right)^{j+1}}{j \cdot \left(2 \cdot j + 1\right)} - \dots$$

- 2. 1-mashqni parametrli takrorlash operatori, shart boʻyicha takrorlash operatorlari yordamida turlicha hal eting.
- 3. N natural son berilgan. (1/2), (3/4), (5/6), (7/8), ... ketma-ketlikning N ta hadi yigʻindisini topuvchi dastur tuzing.
- 4. A musbat son berilgan. Agar k-kvadratning tomoni  $\frac{A}{k}$  boʻlsa (k=1,2,...), k ning qanday qiymatida barcha kvadratlarning yuzalari yigʻindisi birinchi marta  $A^2$  dan katta boʻlishini aniqlovchi dastur tuzing.
- 5. *P* ga karrali va unga teng boʻlmagan biror uch xonali sonni aniqlovchi dastur tuzing.
- 6. N natural son va A[1..N] massiv berilgan. Massivning eng katta va eng kichik elementini topuvchi dastur tuzing.
- 7. Berilgan *M* natural sonning raqamlari yigʻindisini topuvchi dastur tuzing.
- 8\*. B, M, A natural son berilgan. Ketma-ketlik  $Y_1 = B$ ;  $Y_i = \sqrt{M} + A \cdot Y_{i-1}$ , i = 2, 3,... qonuniyat asosida hosil qilinadi. Ketma-ketlikning  $B \cdot M \cdot A$  sonidan kichik boʻlgan barcha hadlarini chop etuvchi dastur tuzing.
- $9^*$ . Mijoz bankka B soʻm pul qoʻydi. Bankdagi pulga yiliga M foiz ustama qoʻshiladi. Necha yildan keyin mijozning puli A soʻmdan oshishini aniqlovchi dastur tuzing.
- $10^*$ . Kichik korxona 1-kun B dona tovar ishlab chiqardi. Keyingi har bir kun oldingi kundagiga nisbatan M dona ortiq tovar ishlab chiqardi. Ishlab chiqarilgan barcha tovarning soni rejalangan A donadan birinchi marta necha kundan keyin ortganini aniqlovchi dastur tuzing.
- 11\*. Sanayotgan kishi atrofida doira shaklida *B* ta tartib raqami berilgan odam turibdi. Sanovchi *M* gacha sanab borgach, *M*-sanalgan odam doiradan chiqadi va sanovchi kishi keyingi odamni sanashni 1 dan boshlaydi. Sanash 1 ta odam qolguncha davom etadi. Oxirida nechanchi tartib raqamli odam qolganini aniqlovchi dastur tuzing.

### 38-dars. Belgili va satrli miqdorlar bilan ishlash

Paskalda belgili va satrli miqdorlar bilan ishlash uchun maxsus funksiya hamda protseduralar kiritilgan. Keyingi sahifadagi jadvalda ularning ba'zilari keltirilgan.

Shuni ta'kidlash joizki, dasturda funksiyalar qo'llanilganda ularning qiymati biror o'zgaruvchiga o'zlashtiriladi, protseduralar ishlatilganda esa o'zlashtirish operatorisiz yoziladi.

Endi sodda misollar koʻrib chiqiladi.

Yozilishi	Vazifasi			
Standart funksiyalar				
Concat(S1,S2,,SN)	<b>S1, S2,,SN</b> satrli (belgili) oʻzgaruvchilar (oʻzgarmaslar)ni bir-biriga ketma-ket ulaydi			
Length(S)	S satrning uzunligi (belgilari soni)ni aniqlaydi			
Pos(b,S)	S satr ichidan b soʻzni izlaydi			
Copy(S,n1,n2)	<b>S</b> satrning n1 belgisidan boshlab <b>n2</b> ta belgining nusxasini oladi			
Ord(B)	<b>B</b> belgining ASCII kodini aniqlab beradi			
Chr(a)	ASCII kodi a ga teng belgini aniqlaydi			
Standart protseduralar				
Delete(S,n1,n2)	S satrning <b>n1</b> belgisidan boshlab <b>n2</b> ta belgisini olib tashlaydi			
Insert(S1,S,n)	<b>S</b> satrga <b>n</b> -oʻrindan boshlab <b>S1</b> satrni joylashtiradi			
Str(a,S)	(a,S) S satrli oʻzgaruvchining qiymati a sonning satr koʻrinishidagi ifodasiga teng boʻladi			
Val(S,a,c)	<b>a</b> sonli oʻzgaruvchining qiymati <b>S</b> satrli oʻzgaruvchining son koʻrinishidagi ifodasiga, <b>c</b> esa nolga teng boʻladi (agar berilgan satrni son koʻrinishida ifodalab boʻlmasa, <b>a</b> ning qiymati nolga teng boʻladi, <b>c</b> ning qiymati esa noldan farqli boʻladi)			

- 1. a='Sog'lom tanda', b='sog' aql.' bo'lsa, c:= **Concat**(a,b); operatori bajarilganda c ning qiymati 'Sog'lom tanda sog' aql.' ga teng. Lekin c:= Concat(a,b); o'rniga c:=**a+b**; deb yozish ham kerakli natijani beradi.
- 2. a='informatika' bo'lsa, n:=**Length**(a); operatori bajarilganda n ning qiymati 11 ga teng bo'ladi.
- 3. a:=Pos('m', 'informatika'); operatori bajarilganda a ning qiymati 6 ga, a:=Pos('ma', 'informatika'); operatori bajarilganda ham a ning qiymati 6 ga, a:=Pos('sn', 'sinf'); operatori bajarilganda a ning qiymati 0 ga, a:=Pos('v', 'sinf'); operatori bajarilganda esa, a ning qiymati 0 ga teng boʻladi.
- 4. a:=**Copy**('informatika',3,5); operatori bajarilsa, *a* ning qiymati 'forma' so'ziga teng bo'ladi.
- 5. a:='A' bo'lsa, **Ord**(a) funksiyaning qiymati 65 ga teng bo'ladi. Chunki 'A' (lotin) harfining ASCII kodi 65. Ord funksiyasining argumenti o'zgarmas bo'lsa, u apostrof ichida yoziladi. Masalan, Ord('A').

- 6. cod:=65 bo'lsa, **Chr**(cod) funksyasining qiymati lotin 'A' harfiga, Chr(66) funksiyasining qiymati esa lotin 'B' harfiga teng bo'ladi.
- 7. a:='bajarilmadi' bo'lsa, **Delete**(a,8,2); protsedurasi bajarilgach natija a:='bajarildi' bo'ladi. Buni sxematik ko'rinishda quyidagicha tasvirlash mumkin:
- (a:='bajarilmadi'  $\rightarrow$  Delete(a,8,2);  $\rightarrow$  'bajarilmadi'  $\rightarrow$  a:='bajarildi')
- 8. a:='bajarildi', b:='ma' bo'lsa, **Insert**(b,a,8); protsedurasi bajarilgach natija a:='bajarilmadi' bo'ladi. Buni sxematik ko'rinishda quyidagicha tasvirlash mumkin:
- (a:='bajarildi', b:='ma' → Insert(b,a,8); → 'bajaril'+'ma'+'di' → a='bajarilmadi')
- 9. a:=765 bo'lsa, **Str**(a,s); protsedurasi bajarilgach, s:='765' bo'ladi.
- 10. s:='123' bo'lsa, **Val**(s,a,c); bajarilgach, a:=123 va c:=0 bo'ladi; s:='34BMA5' bo'lsa, Val(s,a,c); bajarilgach, a: = 0 va  $c \neq 0$  bo'ladi.

Endi koʻrib chiqilgan funksiya va protseduralarni amalda qoʻllashga misollar keltiriladi:

**1-misol.** Berilgan 'mustaqil ','Oʻzbekiston ', 'davlat' soʻzlaridan 'Oʻzbekiston — mustaqil davlat' iborasini hosil qiluvchi dastur tuzing.

**Yechish.** Berilgan soʻzlar dastur ishlashi davomida oʻzgartirilmaydi. Shu sababli ular konstanta sifatida ifodalanadi.

Program So'z vasash:

Const a='mustagil'; b='O'zbekiston'; c='davlat';

Var d : String;

Begin

d:=Concat(b,'-'a,c); WriteLn(d);

End.

**2-misol.** Kiritilgan soʻzni teskarisiga oʻgirib beruvchi dastur tuzing. Masalan, 'ota' soʻzidan 'ato' soʻzi hosil boʻlishi kerak.

**Yechish.** Kiritilgan soʻzni a, hosil boʻladigan soʻzni b bilan belgilanadi. b ning qiymatini boʻsh satrga tenglanadi (b:= "). a ning uzunligi aniqlanadi va uning chap tomonidan boshlab bittadan belgisini olib b ga chap tomondan birlashtirib boriladi.

Program Teskari:

Var a, b, belgi: String; i, len: Integer;

Begin

Write('So'z kiriting:'); ReadLn(a); Len:=Length(a); b:="; For i:=1 To len Do begin

```
belgi:=Copy(a,i,1);{a ning i-belgisining nusxasi olindi}
            b:=belgi+b:
                               {a dan nusxasi olingan belgi b ning chap
                               tomoniga qoʻshildi}
                               end:
            Write(b); ReadLn;
      End.
   3-misol. Berilgan soʻzda berilgan belgi bor yoki yoʻqligini aniqlovchi
dastur tuzing.
      Program Izlash:
      Var suz : String; belgi : Char;
      Begin
            Write('So'z kiriting:'); ReadLn(suz);
            Write('izlanayotgan belgini kiriting:'); ReadLn(belgi);
            If Pos(belgi.suz)>0 Then WriteLn('BOR') Else
            WriteLn('YO'Q');
      End.
   Dastur bajarilgach kompyuter ekranida 'BOR' yoki 'YO'Q' so'zlari-
dan biri aks etadi.
   4-misol. 'saodat' va 'qadoq' so'zlaridan 'sadoqat' so'zini yasovchi
dastur tuzing.
      Program So'z yasash;
      Var a,b : String;
      Begin
            a:='saodat'; b:='qadoq';
            Delete(a,3,2); {a='saat' bo'ldi}
            Delete(b,1,2); {b='doq'bo'ldi}
            Insert(b,a,3); {a='sadoqat'}
            WriteLn(a);
      End.
   5-misol. Berilgan 'Buyuk shoir Alisher Navoiy', 'yilda tug'ilgan'
jumlalari va 1441 sondan 'Buyuk shoir Alisher Navoiy 1441-yilda
tugʻilgan' satrni hosil qiluvchi dastur tuzing.
      Program Alisher Navoiy;
      Const a=' Alisher Navoiy '; b=' - yilda tug'ilgan'; c=1441;
d='Buyuk shoir';
      Var yil, s : String;
      Begin
            Str(c, vil); {c=1441 dan vil='1441' hosil qilindi}
            s:=Concat(d.a.vil.b):
      WriteLn(s);
      End.
```

**6-misol.** Berilgan butun sonning raqamlari yigʻindisini hisoblovchi dastur tuzing.

Program Raqamlar;

Var son, raqam, len, i, c, natija : Integer; \_son, \_raqam : String; Begin Write('Butun son kiriting: '); ReadLn(son);

Str(son, son); len:=Length( son); natija:=0;

For i:=1 to len Do begin

\_raqam:=Copy(son, i, 1); Val(\_raqam,raqam,c);

natija:=natija+raqam; end;

WriteLn(son, 'ning raqamlari yigʻindisi=', natija); End.

Ushbu dastur kiritilgan son 32767 dan katta boʻlsa, notoʻgʻri natija beradi. Buning sababini oʻzingiz oʻylab koʻring. Dasturga qanday oʻzgartirish kiritilsa, 2147483647 gacha boʻlgan sonlarni ham qoʻllash mumkin boʻlishini oʻylab koʻring!

Paskalda satrlar «massiv xususiyati»ga ega. Ya'ni satr — massiv deb, satrdagi belgilar esa massivning elementlari deb qaraladi. Masalan, s — satrli o'zgaruvchi bo'lsa, s[3] — shu satrning 3-belgisini bildiradi. Ya'ni, s:='kompyuter' bo'lsa, s[3]= 'm'.

**7-misol.** Berilgan satrdagi belgilarning ASCII kodlarini ekranga chiqaruvchi dastur tuzing.

Program Kod;

Var s : String;

i, L, cod: Integer;

Begin

Write('Satr kiriting : '); ReadLn(s);

L := Length(s); { kiritilgan satr uzunligi hisoblanib,

L ga oʻzlashtirildi }

For i:=1 to L Do WriteLn(Ord(s[i]));

End.

Satrlarning «massiv xususiyati» orqali koʻpgina masalalarni hal etish qulay.

Masalan, 6-misolni satrlarning shu xususiyatidan foydalanib oʻzingiz hal etib koʻring.



### Savol va topshiriqlar

- 1. Concat funksiyasining vazifasi nimadan iborat? Misollar keltiring.
- 2. Concat funksiyasining oʻrniga boshqa amaldan foydalanish mumkinmi?
- 3. Qaysi funksiya satr uzunligini aniqlaydi? Misollar keltiring.
- 4. Pos funksiyasi qanday vazifani bajaradi?
- 5. Pos funksiyasining qiymati qachon nolga teng boʻladi? Misollar keltiring.
- 6. Copy funksiyasi nima uchun qo'llaniladi?

- 7. Copy funksiyasining qiymati sonli boʻlishi mumkinmi? Misollar keltiring.
- 8. Paskal tilida berilgan satrning qismini oʻchiradigan qanday protsedura bor?
- 9. Paskal tilida ixtiyoriy belgili yoki satrli miqdorni sonli miqdorga oʻtkazib boʻladimi? Javobingizni izohlang.
- 10. Ord va Chr funksiyalarining vazifasini aytib bering.
- 11. Satrli oʻzgaruvchilarning «massiv xususiyati» nimani anglatadi?

#### Mashqlar

- 1. Quyidagi funksiyalar bajarilish natijasini aniqlang.
  - a) Concat('o', 'na');
- b) Concat('ya', 'sha', 'sin');
- d) a:='dunyo'; Length(a);
- e) Pos('o', 'bahor').
- 2. Satrli oʻzgaruvchi S ning qiymati 'Informatika' boʻlsin. Quyidagi amallar bajarilgach uning qiymatini aniqlang:
  - a) Delete(s,5,7);

- b) Delete(s,1,2); Delete(s,6,4).
- 3. Kiritilgan soʻzdan «ona» soʻzini hosil qilish imkoniyatini aniqlovchi dastur tuzing.

# 39-dars. Belgili va satrli miqdorlar bilan ishlash mavzusini takrorlash

- 1. Berilgan soʻzning belgilari orasiga bittadan probel qoʻshib chiquvchi dastur tuzing.
- 2. S satr berilgan. Undagi «b» harflari sonini aniqlovchi dastur tuzing.
- 3. A[1..N] satrli massiv berilgan. Massiv elementlari ichidan «*m*» harfdan boshlanadiganlarini ekranga chiqaruvchi dastur tuzing.
- 4\*. *S* satr faqat raqamlardan iborat. Satrdagi raqamlardan eng katta sonni hosil qiladigan dastur tuzing.
- 5\*. A satrdagi belgilarni faqat oʻrnini almashtirib, B satrni hosil qilish mumkin yoki yoʻqligini aniqlovchi dastur tuzing.

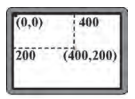
# 40-dars. Paskal tilida ekranni grafik holatga oʻtkazish

Hozirgacha kompyuter ekraniga faqat matnli axborotni chiqarish bilan tanishildi. Ammo kompyuter ekranida turli rasmlar ham hosil qilish mumkin. Buning uchun Paskal tilining **Graph** (graf) modulida nuqta, toʻgʻri chiziq, toʻgʻri toʻrtburchak, aylana kabi bir qancha shakllarni chizishga moʻljallangan operatorlar mavjud.

Shakl chizish operatorlaridan foydalanish uchun dastur boshida **Uses Graph**; koʻrsatmasi beriladi. Bu koʻrsatma uning tarkibidagi operator va funksiyalardan foydalanish imkoniyatini beradi, xolos. Mazkur operatorlarning ishlashi uchun esa ekran grafik holatga oʻtkazilishi zarur.

Grafik holatda kompyuter ekrani mayda nuqta(piksel)lardan tashkil topadi. Grafik holatda ham matnli holatdagi kabi **yurgich** mavjud boʻlib, u nuqtadan iborat. Ekranda hosil boʻladigan barcha chizmalar yurgichning ekranda iz qoldirib yoki iz qoldirmasdan siljishi natijasida hosil boʻladi. Yurgichning ekranda turgan oʻrni uning koordinatasi bilan aniqlanadi. Koordinata boshi boʻlgan (0,0) nuqtasi ekranning chap yuqori burchagida joylashgan. Ekran grafik holatga oʻtkazilganda yurgich koordi-

nata boshida joylashadi. Koordinata oʻqlari *X* va *Y* koordinata boshidan mos ravishda oʻngga va pastga qarab yoʻnalgan, ya'ni qiymatlar shu yoʻnalishlarda oʻsib boradi. Ekranning yurgich turgan nuqtasi **joriy nuqta** deyiladi. Ekrandagi nuqtalar soni koʻpi bilan **640x480** ta (0..639x0..479) boʻladi.



Ekranni grafik holatga oʻtkazish uchun Graph modulining InitGraph(GD,GM,<yoʻl>); protsedurasidan foydalaniladi, bu yerda GD (GraphDriver) va GM (GraphMode) — butun sonli oʻzgaruvchilar. Ularning qiymati kompyuterning grafik imkoniyatlariga va tanlangan grafik holatga bogʻliq. Agar GD:=0; (yoki GD:=Detect;) deb olinsa, dastur tomonidan eng samarali grafik holat avtomatik aniqlanadi. <yoʻl> — grafik holatda ishlashni ta'minlovchi BGI kengaytmali maxsus fayl joylashgan BGI katalogi adresi boʻlib, zamonaviy kompyuterlarda EGAVGA.BGI fayli qoʻllaniladi. Bu fayl joriy katalogda joylashgan boʻlsa <yoʻl> oʻrnida boʻsh satr yoziladi.

Grafik holatdan chiqish, ya'ni matn holatiga qaytish uchun **CloseGraph** protsedurasidan foydalaniladi. Grafika bilan bogʻliq dasturlar, asosan, quyidagi koʻrinishda boʻladi:

Uses Graph;

Var Gd, Gm: Integer;

{Grafika bilan bogʻliq masalaga mos oʻzgaruvchilar tavsifi}

Begin

Gd := 0; {Grafik drayverni avtomatik ravishda aniqlash} InitGraph(Gd,Gm, "); {Grafik holatga o'tish}

{Grafika bilan bogʻliq masala yechimi yoziladigan qism} ReadLn; CloseGraph; {Grafik holatdan chiqish} End.

Paskal tilida 16 xil rangdan foydalanish mumkin boʻladi. Bu ranglar 0 dan 15 gacha butun sonlar bilan kodlangan. Graph modulida har bir rang uchun maxsus oʻzgarmas (konstanta) ajratilgan boʻlib, ular matn holatida ishlatiladigan ranglar bilan bir xil (ekran bilan ishlash mavzusidagi ranglar jadvaliga qarang).

Graph modulida 80 ga yaqin protsedura va funksiyalar mavjud. Quyida ularning ba'zilari bilan tanishiladi.

**PutPixel(X,Y,Rang)** protsedurasi ekranning (X,Y) koordinatali nuqtasini «Rang» parametri bilan aniqlangan rangga boʻyaydi. Masalan, PutPixel(400,200,Red) protsedurasi ekranning (400,200) koordinatasiga mos joyda qizil rangli nuqta joylashtiradi (95-betdagi rasmga qarang).

**GetPixel(X,Y)** funksiyasi ekranning (X,Y) koordinatali nuqtasi qanday rangda ekanligini aniqlaydi. Masalan, Rang — butun tipli oʻzgaruvchi boʻlsa, Rang:= GetPixel(40,50); operatori bajarilgach Rang oʻzgaruvchi (40,50) koordinatali nuqta rangining qiymatiga teng boʻladi.

**GetMaxX** va **GetMaxY** funksiyalari mos ravishda ekranning gorizontal va vertikal yoʻnalishi boʻyicha maksimal koordinatasini aniqlaydi. Bu funksiyalar kompyuterning grafik adapteri va ishlatiladigan grafik holatga boʻgʻliq boʻlmagan dasturlar tuzishda foydalidir.

**1-misol.** Nuqtalar yordamida ekranning (0,0) nuqtasini (639,479) nuqtasi bilan tutashtiruvchi qizil rangli kesma chizish dasturini tuzing.

**Yechish.** Quyidagicha butun oʻzgaruvchilarning qiymati bilan olinadi: bx:=0; ox:= GetMaxX; (ox:=639; kabi olish mumkin). Tekshirib koʻrishingiz mumkin, [bx, ox] oraliqda y=[GetMaxY·x/GetMaxX] butun qiymatli chiziqli funksiyaning boshlangʻich qiymati 0 va oxirgi qiymati 479 boʻladi (GetMaxY oʻrniga 479 yozish ham mumkin). Endi parametrli takrorlash operatori yordamida tuzilgan quyidagi dastur misol yechimini beradi.

Uses Graph;

Var gd, gm:integer;

bx, y, ox: Integer; x: LongInt;

Begin

Gd := 0; InitGraph(Gd, Gm, "); bx:=0: ox:= GetMaxX:

For x := bx to ox do begin

y:= trunc(GetMaxY\*x/GetMaxX); putpixel(x, y, red); end; ReadLn; CloseGraph;

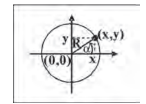
End.

Nima uchun *x* oʻzgaruvchi LongInt turida olinganini oʻylab koʻring! **2-misol.** Nuqtalar yordamida ekran markazida *R* radiusli sariq rangli aylana chizish dasturini tuzing.

**Yechish.** Ekran markazini aniqlaydigan butun oʻzgaruvchilar kiritib olinadi: markazX:=trunc(GetMaxX/2); markazY:=trunc(GetMaxY/2); (yoki markazX:=320; va markazY:=240). Matematikadan ma'lumki,

ta'rif bo'yicha sin  $\alpha = \frac{y}{R}$  va cos  $\alpha = \frac{x}{R}$ . Bundan kelib chiqadiki,

markazi (0,0) nuqtada boʻlgan R radiusli aylana nuqtalarini quyidagi formulalar juftligi orqali aniqlash mumkin:  $x = r \cdot \cos(\alpha)$ ,  $y = r \cdot \sin(\alpha)$ , bunda  $\alpha$  burchak 0 dan 2 gacha oʻzgaradi. Dasturda aylana nuqtalarini zichroq chizish uchun  $\alpha$  burchak oʻzgarishini 0,01 qadam bilan olinadi. Shularga asosan quyidagi dastur tuziladi:



Uses Graph;

Var gd, gm:integer;

x, y, markazX, markazY: Integer; R, alfa: real;

Begin

Gd := 0; InitGraph(Gd, Gm, ");

Write('R='); readln(R);

markazX:=trunc(GetMaxX/2); markazY:=trunc(GetMaxY/2);
alfa:=0:

while alfa<=2\*pi do begin

x := markazX + trunc(R\*cos(alfa));

y:= markazY +trunc(R\*sin(alfa));

putpixel(x, y, 14); alfa:= alfa+0.01;

end;

Readln; CloseGraph;

End.

**3-misol.** Ekran markazini koordinata boshi deb hisoblab, nuqtalar yordamida  $x \in [-5, 5]$  oraliqda ko'k rangda  $y=x^2$  funksiya grafigini chizish dasturini tuzing.

97

```
Yechish. Bu vazifa quyidagicha hal etiladi:
```

```
uses Graph;
var gd,gm: Integer;
    markazX, markazY: integer; x, y: real;
begin
gd := 0; InitGraph(gd, gm, ");
markazX:=trunc(getmaxx/2); markazY:=trunc(getmaxy/2); x:=-5;
```

while  $x \le 5$  do begin  $y := x^*x$ ; putpixel(trunc( $10^*x + markazX$ ), trunc( $-5^*y + markazY$ ),blue);

```
x:=x+0.01; end;
Readln; CloseGraph;
End
```

Dasturda masshtabni kattalashtirish uchun *x* ni 10 ga, *y* ni 5 ga koʻpaytirildi. Parabola shoxchalari quyidan yuqoriga yoʻnalgan boʻlishi uchun «—» ishora qoʻyilgan.

Masshtabni kattalashtirish va ishorani olib tashlab dasturni ishlatib koʻrish oʻzingizga havola etiladi.



#### Savol va topshiriqlar

- 1. Paskal tilining Graph moduli qanday maqsadda qoʻllaniladi?
- 2. Grafik holatda ekrandagi nuqtaning oʻrni nimasi bilan aniqlanadi?
- 3. Ekranni grafik holatga oʻtkazish uchun Paskal tilida qanday koʻrsatma beriladi?
- 4. Grafik holatdan «chiqish» uchun qaysi protsedura qoʻllaniladi?
- 5. PutPixel, GetPixel, GetMaxX va GetMaxY funksiyalarining vazifasini aytib bering.

### Mashqlar

- 1. Ekranni grafik holatga oʻtkazuvchi va Enter klavishi bosilganda yana matn holatiga qaytaruvchi dastur tuzing.
- 2. Ekranning toʻrtta burchagida sariq rangli nuqta hosil qiluvchi dastur tuzing.
- 3. Nuqtalar yordamida ekranni oʻrtasidan boʻluvchi gorizontal chiziq hosil qiling.
- 4. Random funksiyasidan foydalanib turli rangli nuqtalarni hosil qilish dasturini tuzing.
- 5.  $x \in [-10, 10]$  oraliqda y=3x+5 funksiyasining grafigini chizuvchi dastur tuzing.

# 41-dars. Paskal tilida ekranni grafik holatga oʻtkazish mayzusini takrorlash

- 1. Tomonlarining rangi turlicha boʻlgan toʻgʻri toʻrtburchak chizish protsedurasi dasturini tuzing.
- 2. Grafik koordinatasi bilan berilgan nuqta uchlarining grafik koordinatalari orqali berilgan toʻgʻri chiziqqa tegishli yoki tegishli emasligini aniqlovchi dastur tuzing (yoʻllanma: nuqtaning rangi toʻgʻri chiziqning rangiga tengligini aniqlash uchun GetPixel funksiyasidan foydalaning).
- 3. Turli rangda 15 ta parallel kesmalar chizuvchi dastur tuzing (yoʻllanma: kesma koordinatalarini va rangni oshirish uchun takrorlash operatoridan foydalaning).
- 4. Random funksiyasi yordamida «yulduzli osmon» manzarasini hosil qilish dasturini tuzing.
- 5. Ekran markazidan oʻtuvchi koordinalar oʻqi, mos joyda koordinatalar oʻqi nomini yozuvchi va  $x \in [-7, 7]$  oraliqda y = |x| funksiyasining grafigini chizuvchi dastur tuzing.
- 6\*. Ichma-ich joylashgan 7 ta aylana chizuvchi dastur tuzing (yoʻllanma: radiusni oshirish uchun takrorlash operatoridan foydalaning).
- 7\*. 7 marta oʻchib-yonadigan aylana chizuvchi dastur tuzing (yoʻllanma: aylana chizing va jarayonni sekinlashtirish uchun boʻsh takrorlash bajaring, avvalgi aylanani fon rangida chizing va jarayonni sekinlashtirish uchun boʻsh takrorlash bajaring, takrorlashni 7 marta bajartiring).

## 42-dars. Paskal tilida shakllar chizish imkoniyatlari

Avval koʻrdikki, nuqtalar yordamida ham, oson boʻlmasa-da, turli shakllar hosil qilish mumkin. Ammo Paskal tilining tayyor shakllar hosil qiluvchi operatorlari ham bor. Mazkur operatorlar yordamida oldindan tanlangan biror rang bilan turli shakllar chizish mumkin. Paskal tilida chiziq rangini tanlash uchun SetColor(rang), fon rangini tanlash uchun esa SetBkColor (rang) protseduralaridan foydalaniladi. Bu yerda rang — butun sonli oʻzgaruvchi yoki oʻzgarmas boʻlib, u tanlangan rang kodini yoki unga mos konstanta nomini ifodalaydi. Tanlangan rang joriy rang deyiladi. Agar avvaldan biror rang tanlanmagan boʻlsa, u holda oq rang joriy hisoblanadi.

**Line(X1,Y1,X2,Y2)** protsedurasi ekranning (X1,Y1) koordinatali nuqtasi bilan (X2,Y2) koordinatali nuqtasini birlashtiruvchi joriy rangli kesma chizadi.

Circle(X,Y,R) protsedurasi markazi (X,Y) nuqtada va radiusi R ga teng aylana chizadi. Endi aylanalar bilan bogʻliq masalalarni osongina hal etish mumkin.

**1-misol.** Uchlarining koordinatalari (10,200) va (630,200) boʻlgan koʻk rangli kesma hamda markazi (300,200) koordinatali nuqtada va radiusi 100 boʻlgan yashil rangli aylana chizing. Fon sariq rangda boʻlsin.

Uses Graph;

Var gd, gm : Integer;

Begin Gd:=Detect; InitGraph(gd, gm,");

SetBkColor(Yellow);

Setcolor(Blue); Line(10,200,630,200);

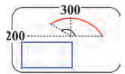
Setcolor(Green); Circle(300,200,100);

ReadLn; CloseGraph;

End.

**Ellipse(X,Y,BB,OB,XR,YR)** protsedurasi markazi (*X,Y*) nuqtada, *x* va *y* oʻqlari boʻyicha radiuslari mos ravishda *XR* va *YR* ga teng ellipsning *BB* burchagidan *OB* burchagigacha boʻlgan yoyini chizadi. Burchak gradus oʻlchov birligida beriladi. *XR*=*YR* boʻlsa, aylananing yoyi chiziladi.

Rectangle(X1,Y1,X2,Y2) protsedurasi ekranda yuqori chap burchagi (X1,Y1) koordinatali va quyi oʻng burchagi (X2,Y2) koordinatali nuqtada boʻlgan toʻgʻri toʻrtburchak chizadi.



**2-misol.** Markazi (300,200) koordinatali nuqtada, x oʻqi boʻyicha radiusi 100, y oʻqi boʻyicha radiusi 50, boshlangʻich burchagi 0°, oxirgi burchagi 135° boʻlgan qizil rangli yoy va chap yuqori va oʻng pastki uchlari mos ravishda (10,220) va (300,400) koordinatali nuqtalarda boʻlgan koʻk rangli toʻgʻri toʻrtburchak chizing.

Uses Graph;

Var gd, gm: Integer;

Begin

Gd:=Detect; InitGraph(gd,gm, "); Setcolor(4);

Ellipse(300,200,0,135,100,50);

Setcolor(1); Rectangle(10,220,300,400);

Readln; CloseGraph;

End.

**DrawPoly(BS,KM)** protsedurasi siniq chiziq chizadi. BS — siniq chiziqning sinish nuqtalari soni, KM — siniq chiziq sinish nuqtalarining koordinatalari berilgan massiv nomi. Agar siniq chiziq boshlangʻich nuqtasining koordinatasi bilan oxirgi nuqtasining koordinatasi ustmaust tushsa, yopiq soha — koʻpburchak hosil boʻladi.

Paskalning turli rang va usulda boʻyalgan shakllarni chizish protseduralari ham bor. Mazkur shakllarning chegara chiziqlari rangi biz yuqo-

rida koʻrgan **SetColor** protsedurasi bilan tanlanadi. Ularning ichini boʻyash uchun rang va usul Paskalning **SetFillStyle (usul, rang)**; operatori yordamida belgilanadi, bu yerda **rang** — tanlanayotgan rang kodi, **usul** — boʻyash usuli.

Paskal tilida shakllarning ichini tanlangan rang bilan bir necha xil usulda boʻyash mumkin. Boʻyash usullari xuddi ranglar kabi butun sonlar bilan kodlangan. Graph modulida har bir boʻyash usuliga alohida konstantalar ham ajratilgan. Quyidagi jadvalda boʻyash usullari, ularning kodlari va mos konstantalarning nomlari keltirilgan:

Boʻyash usuli		Kodi	Konstanta nomi
Fon rangi bilan boʻyash		0	EmptyFill
Berilgan rang bilan bo'yash		1	SolidFill
Qalin gorizontal chiziqlar bilan toʻldirish		2	LineFill
Ingichka oʻngga ogʻma chiziqlar bilan toʻldirish		3	LtSlashFill
Qalin oʻngga ogʻma chiziqlar bilan toʻldirish		4	SlashFill
Qalin chapga ogʻma chiziqlar bilan toʻldirish	WHIII.	5	BkSlashFill
Ingichka chapga ogʻma chiziqlar bilan toʻldirish		6	LtBkSlashFill
Katak chiziq bilan toʻldirish		7	HatchFill
Ogʻma katak chiziq bilan toʻldirish	*****	8	XHatchFill
Quyuq ogʻma chiziqlar bilan toʻldirish		9	InterLeaveFill
Siyrak nuqtalar bilan toʻldirish		10	WideDotFill
Quyuq nuqtalar bilan toʻldirish		11	CloseDotFill
Foydalanuvchi belgilagan usulda boʻyash		12	UserFill

**Bar(X1, Y1, X2,Y2)** protsedurasi ekranda yuqori chap burchagi (X1,Y1) va quyi oʻng burchagi (X2,Y2) koordinatali nuqtalarda boʻlgan, ichi joriy rang va usulda boʻyalgan toʻgʻri toʻrtburchak chizadi.

**Bar3D(X1,Y1,X2,Y2,a,b)** protsedurasi joriy rang va usulda boʻyalgan parallelepiped chizadi. Bu yerda **a** — parallelepiped yon tomonining uzunligi, **b** esa mantiqiy ifoda boʻlib, uning qiymati «rost» boʻlsa parallelepipedning yuqori qirrasi chiziladi, «yolgʻon» boʻlsa chizilmaydi.

**3-misol.** Ichi qizil rangli qalin gorizontal chiziqlar bilin toʻldirilgan toʻgʻri toʻrtburchak va havorang parallelepiped chizing.

Uses Graph;

Var gd, gm: Integer;

Begin

Gd:=Detect; InitGraph(gd,gm, ");

SetFillStyle(2, 4); Bar(10,10,400,200);

SetFillStyle(1,9); Bar3D(100,200,350,400,50,True); ReadLn; CloseGraph;

End.

**FillEllipse(X,Y,XR,YR)** protsedurasi markazi (X,Y) koordinatali nuqtada, X va Y oʻqlari boʻyicha radiuslari (eni va boʻyi) mos ravishda XR va YR ga teng, joriy rang va usulda boʻyalgan ellips chizadi.

**4-misol.** Ichi koʻk rangli ogʻma katak chiziqlar bilan toʻldirilgan ellips chizing.

Uses Graph;

Var gd, gm: Integer;

Begin

Gd:=Detect;InitGraph(gd,gm, "); SetColor(Red); SetFillStyle(8,1); FillEllipse(320,240,200,100);

ReadLn; CloseGraph;

End.

**FillPoly(BS,KM)** protsedurasi joriy rang va usulda boʻyalgan koʻpburchak chizadi. BS — koʻpburchakning burchaklari soni, KM — koʻpburchak uchlarining koordinatalari berilgan massiv. Bu operator DrawPoly operatoridan farqli oʻlaroq, koʻpburchakning birinchi uchi bilan oxirgi uchini oʻzi birlashtirib oladi.

**5-misol.** Uchlarining koordinatalari *KM* massiv orqali berilgan va ichi qizil rangli katak chiziqlar bilan toʻldirilgan oltiburchak chizing.

**Yechish.** Uchlarining soni 7 ta boʻlgan siniq chiziq chizish operatoridan foydalanib, 7-uchi koordinatasini 1-uchi koordinatasi bilan bir xil berilsa, oltiburchak hosil boʻladi.

Uses Graph;

Const bs=6:

Var gd, gm: Integer;

km: Array[1..bs,1..2] of Integer;

Begin gd:=0; InitGraph(gd,gm, "); Setcolor(4);

SetFillStyle(7,4); {usul va rang tanlandi}

km[1,1]:=300; km[1,2]:=10;

km[4,1]:=400; km[4,2]:=190;

km[2,1]:=200; km[2,2]:=80;

km[5,1]:=300; km[5,2]:=80;

km[3,1]:=200; km[3,2]:=200; km[6,1]:=400; km[6,2]:=40;

FillPoly(bs,km); {agar DrawPoly(bs,km); yozilsa ichi boʻsh

oltiburchak chiziladi}

End.



### Savol va topshiriqlar

1. Ekranda biror shakl chizish uchun uning rangi qaysi protsedura yordamida tanlanadi?

- 2. Paskalda kesma chizish imkoniyatini amalda koʻrsatib bering.
- 3. Aylana qaysi protsedura yordamida chiziladi?
- 4. Ellips protsedurasi yordamida qanday shakllar chizish mumkin?
- 5. To 'g'ri to 'rtburchak chizish protsedurasida x1, y1, x2 va y2 lar nimani anglatadi?
- 6. DrawPoly protsedurasi yordamida qanday shakllar chizish mumkin?
- 7. Fon rangini oʻzgartirishni amalda koʻrsating.
- 8. SetFillStyle yordamida qanday shakllar chizish mumkin?
- 9. Ichi boʻyalmagan va boʻyalgan koʻpburchak chizish usullarini izohlang.

#### Mashqlar

- 1. Ekranning oʻrtasidan oʻtuvchi gorizontal va vertikal chiziq chizuvchi dastur tuzing.
- 2. Ekranning oʻrtasida radiusi 100 dan kichik sariq rangli 4 ta aylana chizuvchi dastur tuzing.
  - 3. Ekranni sariq gorizontal chiziqlar bilan toʻldiring.
  - 4. Svetofor rasmini chizuvchi dastur tuzing.
  - 5. Qizil rangli muntazam beshburchak chizuvchi dastur tuzing.

# 43-dars. Paskalda shakllar chizish imkoniyatlari mavzusini takrorlash

- 1. Oʻzbekiston bayrogʻi rasmini chizuvchi dastur tuzing.
- 2. Ekranning toʻrtta burchagida eni 60 va boʻyi 40 ga teng qizil rangli toʻrtburchaklar chizuvchi dastur tuzing.
- 3. Ekranni teng toʻrt boʻlakka boʻlib, ularni mos ravishda qizil, sariq, yashil va koʻk ranglarga boʻyovchi dastur tuzing.
- 4. Ekranning oʻrtasida radiusi 100 ga teng boʻlgan sariq rangli doira chizuvchi dastur tuzing.
- 5. Oy va yulduzlar tasvirlangan kechki osmon manzarasini chizuvchi dastur tuzing.
- 6. Dengiz uzra nur taratayotgan Quyosh rasmini chizuvchi dastur tuzing. Dengizni chizishda yoy chizish operatoridan foydalaning.
- 7. Ichi siyrak qizil nuqtalar bilan toʻldirilgan muntazam oltiburchak chizuvchi dastur tuzing.
- 8\*. 12 xil boʻyash usulini namoyish etuvchi 40x40 oʻlchamli 12 ta kvadrat chizuvchi dastur tuzing.
- 9\*. Svetofor chiroqlarini ketma-ket yondiradigan svetofor rasmini chizuvchi dastur tuzing.

#### 44-dars. Fayllar bilan ishlash

Biz kiritish va chiqarish operatorlari bilan tanishdik. Kiritish operatori vordamida ma'lumotlarni klaviatura orgali kiritish mumkin bo'lsa, chiqarish operatori ma'lumotlarni ekranga chiqarar ekan. Ba'zan shunday masalalar uchraydiki, chiqarilishi lozim bo'lgan ma'lumotlar ekranga sig'may qoladi. Ba'zi masalalarning natijalarini esa kevinchalik fovdalanish uchun saqlab qo'vish lozim bo'ladi. Bunday hollarda kerakli ma'lumotlarni favl koʻrinishida saqlash maqsadga muvofiq. Siz fayllar va ularning formatlari (matnli, grafik va hokazo) haqida yetarli ma'lumotga egasiz. Paskal dasturlash tili turli formatli fayllar bilan ishlash imkonini beradi. Paskalda favllar bilan ishlash uchun maxsus **fayl turdagi oʻzgaruvchilar** (faylli oʻzgaruvchilar) kiritilgan. Faylli oʻzgaruvchilar orqali tashqi xotirada joylashgan fayllar ifodalanadi. Sonli o'zgaruvchining qiymati son, satrli o'zgaruvchining qiymati satr bo'lgani kabi, faylli o'zgaruvchining qiymati fayl bo'ladi. Faylli o'zgaruvchilar ham tavsiflanishi shart.

Biz quyida faqat matnli fayllar bilan ishlashni koʻramiz. Matnli fayllar har xil uzunlikdagi satrlardan iborat boʻladi. Bunda satr uzunligi 256 ta belgidan oshmasligi lozim. Matnli fayllarni ifodalovchi oʻzgaruvchilar Paskal tilining **text** xizmatchi soʻzi orqali tavsiflanadi. Masalan,

var fmatn : Text; {fmatn - matnli fayl}.

Fayllar bilan ishlash uchun Paskalda quyidagi amallarni bajarish lozim:

- 1. Fayl turdagi oʻzgaruvchini tashqi xotiradagi fayl bilan bogʻlash.
  - 2. Faylni «oʻqish» yoki «yozish» uchun ochish.
- 3. Fayldagi ma'lumotlarni oʻqish yoki faylga ma'lumotlarni yozish.
  - 4. Faylni yopish.

Faylli oʻzgaruvchi tashqi xotiradagi fayl bilan **Assign(f, <fayl nomi>);** protsedurasi yordamida bogʻlanadi, bu yerda **f** — fayl turdagi oʻzgaruvchi; **<fayl nomi>** — tashqi xotirada joylashgan faylning nomini ifodalovchi satrli oʻzgaruvchi yoki oʻzgarmas. Agar fayl joriy katalogda boʻlmasa, uning **toʻliq nomi** koʻrsatiladi. Masalan, «Navroʻz.txt» fayli «D» diskning «Bayram» nomli

katalogida joylashgan boʻlsa, uning toʻliq nomi quyidagi koʻrinishda boʻladi:

### d:\ Bayram \ Navro'z.txt

Ushbu faylni f — faylli oʻzgaruvchi bilan bogʻlash uchun Assign operatori quyidagicha yoziladi:

Assign(f, 'd:\ Bayram \ Navro'z.txt');

Assign protsedurasi faylli oʻzgaruvchining qiymatini, ya'ni tashqi xotiradagi aniq bir faylni belgilaydi. Bu faylga murojaat etish (undagi ma'lumotlarni oʻqish yoki unga ma'lumotlar yozish) uchun uni «ochish» kerak. Matnli faylni bir vaqtning oʻzida ham oʻqish, ham yozish uchun ochib boʻlmaydi. Oʻqish uchun ochilgan fayldan ma'lumotlarni faqat oʻqish mumkin. Yozish uchun ochilgan faylga esa ma'lumotlarni faqat yozish mumkin. Paskal tilida fayllarni «yozish uchun» quyidagi ikki xil usulda ochish mumkin:

- 1) yangi fayl hosil qilish va uni yozish uchun ochish;
- 2) mavjud faylni unga ma'lumotlar kiritishni davom ettirish uchun ochish.

**Rewrite(f)** protsedurasi tashqi xotirada yangi fayl hosil qiladi va uni yozish uchun ochadi. U Assign protsedurasi yordamida biror fayl bilan bogʻlangan boʻlishi kerak. Masalan, Assign (f, 'sumalak.txt'); Rewrite(f); protseduralari bajarilgach, joriy katalogda «sumalak.txt» nomli yangi matnli fayl hosil boʻladi va unga ma'lumotlar yozish uchun ochiladi. Agar joriy katalogda xuddi shunday nomli fayl avvaldan mavjud boʻlsa, endi u oʻchib, oʻrniga yangi fayl yoziladi.

Faylga kerakli ma'lumotlar yozib bo'lingandan so'ng albatta yopilishi kerak. Paskalda ochilgan fayl **Close(f)** protsedurasi yordamida yopiladi. Bu operator o'qish uchun ochilgan fayllarni ham yozish uchun ochilgan fayllarni ham yopadi. Tashqi xotiradagi faylli o'zgaruvchiga mos fayl Close protsedurasi qo'llanilishidan avval albatta ochilgan bo'lishi kerak.

Faylga ma'lumotlarni yozish (ma'lumotlarni faylga chiqarish) uchun quyidagi operatorlar qo'llanadi:

## Write(f, <chiqarish ro'yxati>); va WriteLn(f, <chiqarish ro'yxati>);

bunda **f** – faylli oʻzgaruvchi, **<chiqarish roʻyxati>** oʻzaro vergul bilan ajratilgan bitta yoki bir nechta oʻzgaruvchi yoki oʻzgarmas.

Mazkur operatorlar <chiqarish ro'yxati>da ko'rsatilgan o'zgaruvchi va o'zgarmaslarning qiymatlarini faylga yozadi.

**1-misol.** Joriv katalogda «Madhiva.txt» nomli favl hosil qilib. klaviaturadan kiritilgan madhiyamizning 4 satrini faylning alohida satrlariga yozib qoʻyuvchi dastur tuzing.

Yechish. Kiritilgan ma'lumotlarni faylning alohida satrlariga yozish uchun WriteLn operatoridan foydalaniladi.

```
Program Madhiya1;
Var madh: Text; satr: String; m:integer;
Begin
     Assign( madh, 'Madhiya.txt'); Rewrite( madh);
     For m:=1 to 4 do
     Write('Madhiyamizning', m, 'satrini kiriting:'); ReadLn(satr);
     WriteLn( madh, satr); end;
     Close( madh);
End.
```

Biz tashqi xotirada yangi fayl hosil qilishni koʻrdik. Ba'zan tashqi xotirada saqlanayotgan biror matnli faylni dayom ettirish, ya'ni unga yangi ma'lumotlar qo'shish zarur bo'lib qoladi. Bu holda Rewrite protsedurasi o'rniga **Append(f)** protsedurasi qo'llanadi. Bu protsedura koʻrsatilgan tashqi xotiradagi faylni «yozish uchun» ochadi. Koʻrsatilgan fayl tashqi xotirada boʻlmasa, xatolik yuz beradi. Demak, Append protsedurasi yordamida ochilishi lozim boʻlgan fayl tashqi xotirada albatta mavjud boʻlishi shart.

**2-misol.** 1-misolda hosil qilingan «Madhiya.txt» faylini oching va madhiyamizning 4 satri davomiga naqoratni qoʻshib qoʻyuvchi dastur tuzing.

**Yechish.** Faylni davom ettirish uchun uni Append protsedura bilan ochiladi.

```
Program Madhiya2;
Var f: Text:
                  nagorat: String; m:integer;
Begin
      Assign(f, 'Madhiya.txt'); Append(f);
      For m:=1 to 4 do
                               begin
      Write('Nagoratning', m, 'satrini kiriting:'); ReadLn(nagorat);
      WriteLn(f, nagorat);
                               end;
      Close(f):
```

End.

**Reset(f)** protsedurasi diskdagi fayllarni oʻqish uchun ochadi. U Assign protsedurasi vordamida tashqi xotiradagi biror favlga bogʻlangan boʻlishi kerak. Koʻrsatilgan fayl tashqi xotirada boʻlmasa, xatolik yuz beradi.

Oʻqish uchun ochilgan fayldan ma'lumotlar quyidagi operatorlar yordamida oʻqiladi:

### Read(f, <o'zgaruvchilar ro'yxati>); va ReadLn(f, <o'zgaruvchilar ro'yxati>);

Bunda **f** — faylli oʻzgaruvchi. **<oʻzgaruvchilar roʻyxati>** — bitta yoki oʻzaro vergul bilan ajratilgan bir nechta oʻzgaruvchilar. Mazkur operatorlar koʻrsatilgan oʻzgaruvchilarning qiymatlarini fayldan oʻqib oladi.

Read operatori, asosan, faylda sonli ma'lumotlar yozilgan bo'lsa, ya'ni faylning satri o'zaro probel bilan ajratilgan sonlardan iborat bo'lsa qo'llaniladi. Read operatori bu sonlarning har birini alohida o'qib oladi. Bitta satrdagi ma'lumotlar tugagach keyingi satrga o'tadi.

**3-misol.** Tomonlarining uzunliklari «uchbur.in» faylida berilgan uchburchak yuzini hisoblash dasturini tuzing. «uchbur.in» fayli bitta satrdan iborat boʻlib, unda uchburchak tomonlarining uzunliklarini ifodalovchi uchta son oʻzaro probel bilan ajratib yozilgan.

**Yechish:** «uchbur.in» faylidagi ma'lumotlarni oʻqish uchun Read operatoridan foydalaniladi. Uchburchak yuzi Geron formulasidan foydalanib hisoblanadi.

```
Program Uchburchak_yuzi;

Var f: Text; a, b, c, yp, s: Real;

Begin

Assign(f, 'uchbur.in');

Reset(f); {«uchbur.in» fayli oʻqish uchun ochildi}

Read(f, a); Read(f, b); Read(f, c);

{a,b,c larning qiymatlari «uchbur.in» faylidan oʻqib olindi}

Close(f); {« uchbur.in» fayli yopildi }

yp:=(a+b+c)/2; s:=sqr(yp*(yp-a)*(yp-b)*(yp-c));

WriteLn('Uchburchak yuzi=', s);

End.
```

ReadLn operatori fayldagi satrni toʻligʻicha oʻqiydi. Matnli fayllardan satrlarni tartib bilan navbatma-navbat oʻqish mumkin. Masalan, faylning 10-satrini oʻqish uchun undan oldingi 9 ta satr albatta oʻqib olinishi kerak.

**4-misol.** «sinf.txt» faylida 9-sinf oʻquvchilarining roʻyxati (har bir satrda bittadan oʻquvchining familiyasi) berilgan. Shu roʻyxatdagi 12-oʻquvchining familiyasini ekranga chiqaruvchi dastur tuzing.

**Yechish:** 12-oʻquvchining familiyasi «sinf.txt» faylining 12-satrida yozilgan. Uni oʻqib olish uchun avvalgi 11 ta satrni oʻqib olish kerak. Buning uchun parametrli takrorlash operatoridan foydalaniladi.

```
Program Sinf;
var fio : Text; i : Integer; fam : String;
Begin
Assign(fio, 'sinf.txt'); Reset(fio);
```

```
For i:=1 to 11 Do ReadLn(fio, fam);
ReadLn(fio, fam); Close(fio);
WriteLn('12-o'quvchining familiyasi:', fam);
```

End.

Ushbu misolda «sinf.txt» faylida berilgan barcha oʻquvchilarining familiyalarini ekranga chiqarish talab etilsa, muammo kelib chiqadi. Chunki «sinf.txt» fayli necha satrdan iboratligi noma'lum. Bunday hollarda Paskal tilining **Eof(f)** funksiyasi qoʻllaniladi. Eof — mantiqiy funksiya boʻlib, faylda oʻqish uchun ma'lumotlar qolmagan boʻlsa «Rost», aks holda «Yolgʻon» qiymatini qabul qiladi.

**5-misol.** «sinf.txt» faylida 9-sinf oʻquvchilarining roʻyxati berilgan. Roʻyxatdagi barcha oʻquvchilarning familiyalarini ekranga chiqaruvchi dastur tuzing.

```
Yechish: shart boʻyicha takrorlash operatori — While dan foydalaniladi.
```

```
Program Sinf;
var fio: Text; fam: String;
Begin

Assign(fio, 'sinf.txt'); Reset(fio);
While Not(eof(fio)) Do begin
ReadLn(fio, fam);
WriteLn(fam); end;
Close(fio);
End.
```

Dasturdagi takrorlash operatorining sharti — Not(eof(fio)) «yolgʻon» qiymat qabul qilmaguncha, ya'ni eof(fio) funksiyasi «rost» qiymat qabul qilmaguncha takrorlanish davom etadi. Eof(fio) funksiyasi «rost» qiymat qabul qilishi bilan, ya'ni «sinf.txt» faylida oʻqish uchun ma'lumotlar tugashi bilan takrorlanish toʻxtatiladi. Zarur boʻlsa, bitta dasturda bir nechta faylni ochish mumkin. Agar ular navbat bilan, ya'ni bittasi yopilgandan keyin ikkinchisi ochiladigan boʻlsa, bitta faylli oʻzgaruvchidan foydalanish mumkin. Aks holda ularning har biriga alohida faylli oʻzgaruvchi tavsiflanishi kerak.



### Savol va topshiriqlar

- 1. Fayl turidagi oʻzgaruvchi deganda nima tushuniladi?
- 2. Faylli oʻzgaruvchi tashqi xotiradagi fayl bilan qaysi protsedura yordamida bogʻlanadi?
- 3. Rewrite protsedurasining vazifasini aytib bering.
- 4. Ochilgan faylni yopish uchun qaysi protsedura qo'llaniladi?
- 5. Matnli faylga ma'lumotlarni yozish uchun qaysi operatorlardan fovdalaniladi?
- 6. Faylga yangi ma'lumotlar qo'shish uchun uni qaysi protsedura yordamida ochish kerak?

- 7. Ma'lumotlarni o'qish uchun fayl qaysi protsedura yordamida ochiladi?
- 8. Matnli fayldan ma'lumotlarni o'qish uchun qaysi operatorlardan foydalaniladi?
- 9. Read operatori bilan ReadLn operatorlarining farqini aytib bering.
- 10. ReadLn operatorida bir nechta oʻzgaruvchi ishtirok etsa, ular qanday yoziladi?
- 11. Eof funksiyasining vazifasini aytib bering.

### Mashqlar

- 1. Hafta kunlarining nomlarini kiritib, ularni «HAFTA.TXT» faylida saqlab qoʻyadigan dastur tuzing.
- 2. 1-mashqdagi «HAFTA.TXT» faylini ochib, davomidan hafta kunlarining rus tilidagi nomlarini yozuvchi dastur tuzing.
- 3. «HAFTA.TXT» faylida berilgan hafta kunlarining nomlarini ekranga chiqaruvchi dastur tuzing.

### 45-dars. Fayllar bilan ishlash mavzusini takrorlash

- 1. Sinfdoshlaringizning familiya va ismlaridan tashkil topgan «SINF.TXT» nomli matnli fayl hosil qiluvchi dastur tuzing.
- 2. «sinf.txt» faylida berilgan 9-sinf oʻquvchilarning familiyalari ichidan «M» harfi bilan boshlanadiganlarini ekranga chiqaruvchi dastur tuzing.
- 3. «sinf.txt» faylida berilgan 9-sinf oʻquvchilarning familiyalari ichidan «B» harfi bilan boshlanadiganlarini ajratib olib, ulardan «bsinf.txt» faylini hosil qiluvchi dastur tuzing.
- $4^*$ .  $y = \sin^2 x$  funksiyasining  $[-\pi, \pi]$  oraliqdagi qiymatlarini 0,01 qadam bilan hisoblang. Natijalarni «sinus.out» faylida saqlab qoʻying.
  - 5\*. «sinus.out» fayliga izoh qoʻshuvchi dastur tuzing.

# 46-dars. Protsedura va funksiyalar

Koʻpincha ma'lum amallar majmuyini dasturning turli qismida takrorlashga toʻgʻri keladi. Paskalda koʻp takrorlanadigan amallar majmuyini asosiy dasturdan ajratib olib, ulardan alohida bloklar — **protsedura** va **funksiyalar** tashkil qilish mumkin. Har bir shunday tashkil etilgan protsedura va funksiyaga albatta **nom** beriladi. Kerakli protsedura yoki funksiyaga uning nomi orqali murojaat etiladi. Protsedura va funksiyalardan oqilona foydalanib tuzilgan dastur, odatda, sodda va tushunarli boʻladi.

Protseduralar ham, funksiyalar ham ma'lum amallar majmuyidan iborat bo'lsa, ular bir-biridan nimasi bilan farq qiladi?

Funksiyalar, umuman olganda, biror-bir qiymatni hisoblashga moʻljallab tuziladi. Pirovard natijada hisoblangan qiymat funksiya nomiga oʻzlashtiriladi.

Protseduralar esa ma'lum bir amallar ketma-ketligini bajarish maqsadida tuziladi. Bunda biror natijaviy qiymat hisoblanishi emas, balki berilgan amallar ketma-ketligi bajarilishining oʻzi ahamiyatga ega. Masalan, dasturda tomonlari berilgan uchburchak yuzini bir necha marta hisoblash kerak boʻlsa, **funksiyadan** foydalanish maqsadga muvofiq. Chunki bunda har safar birgina qiymat — uchburchakning yuzi hisoblanadi. Agar uchlarining berilgan tomonlari boʻyicha ekranda bir nechta uchburchak chizish talab etilgan boʻlsa, tabiiyki, birgina qiymatni hisoblashga moʻljallangan funksiya emas, balki, ekranda uchburchak chizish jarayonini tashkil etuvchi protsedura tuzish lozim.

Protsedura va funksiyalarni ularga murojaat etishda beriladigan ma'lum bir qiymatlarga bogʻliq qilib tashkil etish ham mumkin. Bu qiymatlar parametrlar, shu tarzda tashkil etilgan protsedura va funksiyalar esa **parametrli protsedura** va **funksiyalar** deviladi.

Protsedura va funksiyalar sarlavha bilan boshlanadi. Protsedura sarlavhasi quyidagi umumiy koʻrinishga ega:

Procedure <protsedura nomi> (parametrlar);

Funksiya sarlavhasi quyidagi umumiy koʻrinishga ega:

Function <funksiya nomi> (parametrlar):<funksiya qiymatining turi>;

Parametrli protsedura va funksiyalarda parametrlarning turlari ham tavsiflanadi. Masalan:

Function daraja (a, n : Integer):Integer; yoki Procedure shifr(satr:String);

Quyida koʻrib turganingizdek, protsedura va funksiyalar oʻxshash tuzilishga ega. Ularning tuzilishi dasturning tuzilishidan deyarli farq qilmaydi. Shuni aytish lozimki, asosiy dasturda tavsiflangan oʻzgarmas va oʻzgaruvchilar **umumiy (global)** oʻzgarmas hamda oʻzgaruvchilar deyiladi. Ulardan dasturning istalgan qismida, jumladan, protsedura va funksiyalarning ichida ham foydalansa boʻladi. Biror protsedura yoki funksiyaning ichida tavsiflangan oʻzgarmas va oʻzgaruvchilar **mahalliy (lokal)** 

#### Protseduraning umumiy tuzilishi:

#### Funksiyaning umumiy tuzilishi:

oʻzgarmas va oʻzgaruvchilar deyiladi. Ulardan faqat oʻzi tavsiflangan protsedura yoki funksiyaning ichida foydalanish mumkin. Paskal tilida umumiy va mahalliy oʻzgaruvchi bir xil nomga ega boʻlishi ham mumkin. Bu holda mahalliy oʻzgaruvchi tavsiflangan protsedura yoki funksiya ichida mahalliy oʻzgaruvchining qiymati, boshqa protsedura va funksiyalarda hamda asosiy dasturda umumiy oʻzgaruvchining qiymati hisobga olinadi.

**1-misol.**[20, 83], [178, 391], [211, 746] oraliqlardagi barcha butun sonlar yigʻindisini topish dasturini tuzing.

**Yechish.** Berilgan uchta oraliqdagi butun sonlarning yigʻindisini hisoblash uchun parametrli takrorlash operatoridan uch marta foydalanishga toʻgʻri keladi. Masalani berilgan oraliqning boshlangʻich va oxirgi qiymatlarini parametr sifatida olib, shu oraliqdagi butun sonlarning yigʻindisini hisoblovchi funksiyadan foydalanib ham yechish mumkin.

```
Program Summa;

Var i, s, s1, s2, s3 : Integer;

Function Sum(n1, n2:Integer):Integer;

Begin s:=0; For i:=n1 To n2 Do s:=s+i; Sum:=s;

End;

Begin S1:= Sum(20,83); s2 := Sum(178,391); s3:=Sum(211,746);

S:=s1+s2+s3; WriteLn('S=', s);

End
```

**2-misol.** Uchburchakning berilgan tomonlari boʻyicha, uning balandliklarini aniqlovchi dastur tuzing.

```
Program Uchburchak balandligi;
            Var a, b, c, ha, hb, hc: real;
            Function H UB(a, b, c: real): real; { a, b, c - Uchburchak
            tomonlari }
            Var yp, s: real;
      Begin
            yp:=(a+b+c)/2; {Perimetr yarmini hisoblash }
            s:= Sqrt(yp*(yp-a)*(yp-b)*(yp-c)); {Yuza hisoblash}
            H UB:= 2 \cdot s/a; {Funksiyaga qiymat berildi }
      End:
      Begin
            Write('Uchburchak tomonlari (a,b,c) kiritilsin ');
ReadLn(a,b,c);
            ha:= H \cup B(a, b, c); hb:= H \cup B(b, a, c); hc:= H \cup B(c, a, c)
            b. a):
            WriteLn('Uchburchak balandliklari: ');
            WriteLn('ha=', ha:10:4, 'hb=', hb:10:4, 'hc=', hc:10:4);
            ReadLn:
      End.
   3-misol. Uchta uchburchak uchlarining quyidagi koordinatalari
berilgan:
      1) (120,20), (80,170), (140,150); 2) (200,97), (500,156), (210,180);
      3) (300,190), (200,390), (415,222).
   Shu uchburchaklarni mos ravishda qizil, sariq va yashil ranglarda
chizish dasturini tuzing.
      Uses Graph;
            var gd, gm:Integer;
      Procedure Uchburchak(x1,y1,x2,y2,x3,y3,col:Integer);
      begin
      SetColor(col); Line(x1,y1,x2,y2); Line(x2,y2,x3,y3);
      Line(x3,y3,x1,y1);
      end:
      Begin gd:=0; InitGraph(gd,gm, ");
      Uchburchak(120,20,80,170,140,150,4);
      Uchburchak(200,97,500,156,210,180,14);
     Uchburchak(300,190,200,390,415,222,2); ReadLn;
   CloseGraph;
   End.
   Yuqorida keltirilgan dasturlarga e'tiborni qaratib, quyidagi xulosaga
```

Yuqorida keltirilgan dasturlarga e'tiborni qaratib, quyidagi xulosaga kelish mumkin: protsedura va funksiyalarga murojaat etish vaqtida funksiya nomi albatta biror operator tarkibida, protsedura nomi esa alohida (mustaqil) yozilar ekan.

# 9?

#### Savol va topshiriqlar

- 1. Dasturda protsedura va funksiyalar qanday maqsadda qoʻllaniladi?
- 2. Protsedura va funksiyalarning farqi nimada?
- 3. Parametrli protsedura va funksiyalar haqida soʻzlab bering.
- 4. Protseduraning umumiy tuzilishini ifodalab bering.
- 5. Funksiyaning umumiy tuzilishini ifodalab bering.
- 6. Dasturdagi umumiy va mahalliy oʻzgaruvchilar haqida soʻzlab bering.
- 7. Funksiya oʻrniga qachon protsedurani qoʻllash mumkin?

#### Mashqlar

- 1. Uchta toʻgʻri toʻrtburchakning har birining bittadan diagonali uchlarining koordinatalari berilgan: 1) 20,20 va 80,200; 2) 200,97 va 500,156; 3) 300,120 va 400,420. Shu toʻgʻri toʻrtburchaklarni mos ravishda qizil, sariq va yashil ranglarda chizish dasturini tuzing.
- 2. Berilgan n natural son uchun  $S=1.5+2.6+3.7+...+n\cdot(n+4)$  yigʻindini hisoblash dasturini protsedura yordamida tuzing.
- 3. Uchta sondan kattasini topish dasturini tuzing. Buning uchun ikkita sondan kattasini topish funksiyasini tuzib, undan foydalaning.

# 47-dars. Protsedura va funksiyalar mavzusini takrorlash

- 1. Berilgan matndagi 'a' belgini 'g' belgiga, 'm' belgini 's' belgiga, 'f belgini 'h' belgiga almashtiruvchi dasturni protsedura yordamida tuzing.
- 2.  $y = x^5 + 3x$  funksiya qiymatini x ning -9, -5, -2, 2, 5, 7 qiymatlarida hisoblash dasturini tuzing. Darajani koʻpaytirish orqali hisoblash uchun funksiya tuzib oling.
- 3. Protsedura yordamida ekranning oʻrtasida ichma-ich joylashgan har xil rangli 15 ta aylana chizuvchi dastur tuzing.



# 48-49-dars. Takrorlashga doir topshiriglar

- 1. Tomonining uzunligi a ga teng kvadrat va unga ichki chizilgan aylana chizish dasturi tuzilsin. a ning qiymati klaviaturadan kiritilsin.
- 2. Radiusi R ga teng aylana va unga tashqi chizilgan kvadrat chizish dasturi tuzilsin. R ning qiymati klaviaturadan kiritilsin.
- 3. Tomonlarining uzunligi a va b boʻlgan toʻgʻri toʻrtburchak va unga ichki chizilgan ellips chizish dasturi tuzilsin. a va b ning qiymati klaviaturadan kiritilsin.
- 4. Koʻk fonli ekranni oraligʻi 20 piksel boʻlgan vertikal oq chiziqlar bilan toʻldiring.
  - 5. Har xil rangli 15 ta doira chizing.
  - 6. Stol rasmini chizing.
  - 7. Uy rasmini chizing.

### 50-dars. HTML haqida tushuncha

Internetning WWW xizmati, asosan, web-sayt yoki web-sahifalarga bogʻliq ekan, «Web-sahifalar qanday tayyorlanadi?» deb savol berishingiz tabiiy. Web-sahifalar maxsus dasturlar asosida tayyorlanadi. Masalan, Microsoft FrontPage, Macro-media HomeSite, Adobe Dreamweaver kabi muharrirlar, PHP, JavaScript kabi server skriptlari (ssenariylar tili), XML, HTML va boshqalar.

Bu dasturlarning barchasi HTML (Hypertext Markup Language — Gipermatnli markerlash tili) tiliga asoslanadi. HTML dasturlash tili hisoblanmaydi. Bu tilda hujjat (web-sahifa) tayyorlash uchun Windowsning «Bloknot» kabi oddiy matn muharriri yetarli. HTML tilining buyruqlari «<» va «>» belgilari orasiga yoziladi va **deskriptor** (ing. tavsiflovchi) yoki **teg** (ing. tag — yorliq, belgi, alomat) deb ataladi. Masalan, <**HTML**> yozuvi HTML tilidagi hujjatning boshlanishini anglatadi. Teglar lotin alifbosi harflari yordamida yoziladi, bunda harflar yuqori yoki quyi registrda yozilishi farqlanmaydi, ya'ni <HTML> va <html> bir xil tegdir.

Umuman, teglar ikki turga boʻlinadi:

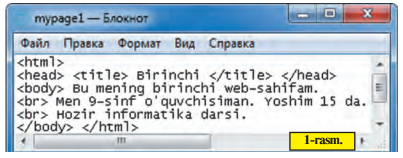
- 1. Juft teglar (yoki konteyner-teglar): <B> tegi uchun </B> tegi mavjud boʻlib, birinchisi biror amal boshlanishini bildirsa, ikkinchisi shu amal yakunlanganini bildiradi.
- 2. Juftmas teglar: <D> koʻrinishdagi teg ochiladi, yopilishi shart emas, masalan, oʻzidan keyingi matnni yangi satrga oʻtkazuvchi <BR> tegi kabi.

HTML-hujjat — «html» yoki «htm» kengaytmali matnli fayl boʻlib, u oddiy matn muharririda teglar qoʻllab yozilgan matn. HTML-hujjat <HTML> va </HTML> teglari orasida yozilgan boʻladi. HTML-hujjat xotiraga yuklansa, u ekranda web-brauzer yordamida web-sahifa koʻrinishida aks etadi.

HTML-hujjat, odatda, ikkita boʻlimdan iborat boʻladi. Birinchisi **HEAD** (ing. bosh qism yoki sarlavha) boʻlimi boʻlib u <HEAD> va </HEAD> teglari orasida joylashadi. Ikkinchi **BODY** (tana) boʻlimida hujjatning mazmuni aks etadi va u <BODY> va </BODY> teglari orasida joylashadi. Agar HTML-hujjat freym-strukturani ifodalashi (ma'lumotlar web-brauzer oynasida alohida sohalarda aks etishi) lozim boʻlsa, u holda BODY boʻlimi oʻrniga FRAMESET (FRAME SET — strukturalar (ramkalar) tizilmasi (toʻplami), **FRAMESET**> juft tegi yordamida) boʻlimi ishlatiladi. Odatda, HTML-hujjatda <HEAD> va <BODY> juft teglarini yozish tavsiya etiladi, lekin majburiy emas.

Web-sahifaga kiritilishi lozim boʻlgan yana bir element web-sahifa nomi boʻlib, nom kiritish uchun <**TITLE**> juft tegi qoʻllaniladi. Web-sahifada bu teg bir marta ishlatiladi. Web-sahifa nomi web-brauzerning sarlavha satrida aks etib, web-sahifaning ichida koʻrinmaydi. Shu sababli uni web-sahifaning istalgan joyiga (odatda, HEAD boʻlimida) yoziladi. Web-sahifaga istalgan nom, masalan, oʻz ismingizni berishingiz mumkin.

HTML tili muttasil rivojlanib bormoqda. Oʻz navbatida webbrauzerlar ham yangilanib turibdi. Hozirgi kunda web-sahifa tayyorlash uchun, asosan, HTML-4 tilidan foydalaniladi. Uning baʻzi buyruqlarini «eski» web-brauzerlar (Internet Explorer-4 yoki Internet Explorer-6) bajara olmaydi. Ma'lumki, turli webbrauzerlar, masalan, Internet Explorer, Opera, FireFox, Mozilla va Netscape bir-biridan farq qiladi. Shu sababli bitta HTML-hujjat turli web-brauzerlarda farqlanib aks etishi mumkin.



Eng sodda web-sahifa faqat matndan iborat boʻladi. Biz ham web-sahifa tayyorlashni matn joylashtirishdan boshlaymiz.

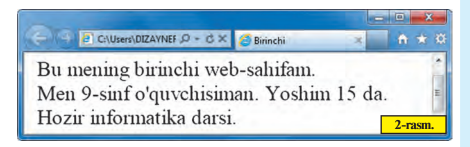
Buning uchun Windowsning Bloknot matn muharririni ishga tushiramiz (boshqa matn muharriridan foydalansa ham boʻladi). Web-sahifa, odatda, matnlar kabi sarlavhadan boshlanadi. Bu bizning birinchi web-sahifamiz boʻlgani uchun, unga «Bu mening birinchi web-sahifam» deb, sarlavha yozamiz. Buning uchun Bloknot dasturining ishchi maydoniga 1-rasmdagi matn kiritiladi.

Bu matnda <htfml>, </html>, <htead>, </head>, <title>, </Title>, <BODY>, </Body> va <BR> HTML tilining teglari boʻlib, <htfml> — web-sahifa boshlanishini, </html> — web-sahifa yakunlanganini, <htead> — sarlav-ha boʻlimi boshlanishini, <htead> — sarlavha boʻlimi yakunlanganini, <title> — nom kiritish boshlanishini, </title> — nom kiritish tugaganligini, <BODY> — ma'lumotlar boʻlimi boshlanishini, </body> — ma'lumotlar boʻlimi yakunlanganini, <br/> — matnni davomi yangi satrdan yozilishi kerakligini anglatadi.

Yuqorida kiritilgan matnni **«mypage1.html»** nomi bilan biror katalogda, masalan, «Мои документы» papkasi ichidagi «Gulnoza» papkasida saqlab qoʻyamiz. Endi bu faylning belgisi web-brauzerga moslashganini koʻrish mumkin. Hosil qilingan web-sahifa



Internet Explorer brauzerida ochilganda 2-rasmdagi kabi koʻrinishda boʻladi:



Kiritilgan matnli fayl va web-sahifani taqqoslab koʻrib, quyidagi xulosaga kelamiz:

- 1) fayl nomi (yuqoridagi misolda, **mypage1**) web-sahifada aks etmaydi;
- 2) web-sahifa nomi (yuqoridagi misolda, **Birinchi**) webbrauzerning sarlavha satrida aks etadi;

3) web-sahifa matnida maxsus buyruqsiz yozilgan gap (yuqoridagi misolda, «Yoshim 15 da.» matni) oʻzidan avvalgi gapga ulanib ketadi.

HTMLda kiritilgan matnning web-brauzerdagi koʻrinishi doim ham biz kutgan natijani beravermaydi. Uni biz istagan koʻrinishga keltirish uchun bir necha bor tahrirlashga toʻgʻri keladi. Buning uchun Bloknot matn muharririni ishga tushirish, kerakli HTML-hujjatni diskdan izlab topish va xotiraga yuklash, uni tahrirlash va qayta saqlash, web-brauzerni ishga tushirish, tahrirlangan HTML-hujjatni yana diskdan topib web-brauzerda koʻrish kerak boʻladi. Odatda, web-sahifa biz oʻylagan koʻrinishga kelishi uchun yuqorida sanab oʻtilgan ishlarni bir necha bor bajarishga toʻgʻri keladi. Bu ishlarni ancha qulay usullar bilan ham bajarish mumkin:

1-usul. Internet Explorerda ochilgan web-sahifani tahrir qilish lozim boʻlsa, sichqonchani shu web-sahifa ustiga olib kelib, oʻng tugmasi bosiladi. Ochilgan kontekst-menyudan «HTML-kodini koʻrish» (Просмотр НТМL-кода) bandi tanlansa, web-sahifaning HTML-hujjati yuklangan Bloknot matn muharriri ekranga chiqadi. HTML-hujjatni tahrir qilib, saqlab qoʻyiladi. Internet Explorer uskunalar panelidagi «Yangilash» (🚅) tugmasi bosilsa, ma'lumotlar maydonidagi web-sahifa yangilanadi (tahrir qilingan web-sahifaga almashadi).

**2-usul. Koʻrinish** menyusidan «HTML-kodini koʻrish» bandi tanlanadi va 1-usuldagi kabi tahrirlanadi.



# Savol va topshiriqlar

- 1. HTML tilining buyruqlari qanday ataladi?
  - 2. HTML-hujjat nima? HTML-hujjat fayli nomining kengaytmasi qanday?
  - 3. Teglarning turlari haqida soʻzlab bering.
  - 4. HTML-hujjat qanday teg bilan boshlanadi?
  - 5. Web-sahifaga nom berishni misollar orqali koʻrsatib bering.
  - 6. Web-sahifa nomi web-brauzerning qayerida aks etadi?
  - 7. Web-sahifa nomi HTML-hujjatning qaysi qismida yozilishi mumkin?

# Mashqlar

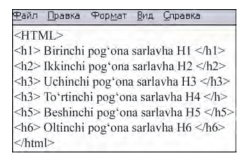
- 1. «Mening ona Vatanim» nomli web-sahifa uchun matn tayyorlang. Uni matn muharririda hosil qilib, «Mening Vatanim» nomi bilan saqlang.
- 2. «Mening Vatanim» nomli matnni web-hujjat koʻrinishiga oʻtkazing. Web-sahifani web-brauzerda ochib tahrirlang.
  - 3. «Bizning maktab» sarlavhali matnli sodda web-sahifa tayyorlang.

# 51-dars. Web-sahifaga matn kiritish

Web-sahifadagi matnda bir nechta mavzu yoritilishi mumkin. Bu holda web-sahifada bir nechta sarlavha ishlatishga toʻgʻri keladi.

Masalan, shaxsiy web-sahifangizga oʻz haqingizda, qiziqishlaringiz, yoqtirgan filmlar haqida ma'lumot kiritsangiz, mos ravishda «Oʻzim haqimda», «Qiziqishlarim», «Yoqtirgan kinofilmlarim» kabi sarlavhalar qoʻyishingiz mumkin. Ba'zan, bir sarlavha matnini yirik harflar bilan yozish kerak boʻlsa, boshqasini maydaroq shriftda yozish zarur boʻlib qoladi.

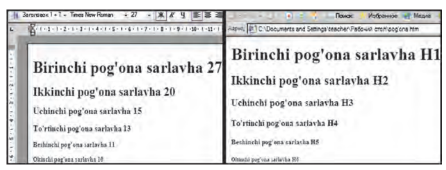
HTML tili 6 ta pogʻona sarlavha qoʻyish imkonini beradi. Buning uchun HTML tilida quyidagi juft teglar mavjud: <H1>, <H2>, <H3>, <H4>, <H5>, <H6>. Demak, bu teglarning har biri uchun mos ravishda yopiluvchi (yakunlovchi) teglar (</H1>, ...,</H6>) ham bor («H» belgisi «Heading», ya'ni inglizcha sarlavha soʻzining birinchi harfi).



MS Word dasturida ishlaganingizda shrift oʻlchami (masalan, 27), shrift yozuv shakli (masalan, Times New Roman), yozuv stili (masalan, Sarlavha1), rangga toʻyinganligi (masalan, qalin) kabi tushunchalar bilan tanishgan edingiz. Shularni e'tiborga olib MS Wordda tayyorlangan matndagi sarlavhalarni HTML tilida tayyorlangan web-sahifadagi sarlavhalar bilan taqqoslash mumkin (keyingi sahifadagi rasm).

Web-sahifaga matn kiritish matn muharriridagi kabi amalga oshirilishi mumkin. HTML-hujjatga kiritilgan matnni web-brauzer ma'lumotlar maydoni o'lchamiga moslab formatlab oladi. Shu sabab kiritilgan matn brauzerda biroz shakli o'zgargan holda namoyon bo'lishi mumkin. Matn web-sahifada ayni

biz xohlagandek joylashishi uchun HTML tilida matn formatiga ta'sir etuvchi maxsus teglar mavjud.



Web-sahifada abzatslarni belgilash uchun <P> juft tegi ishlatiladi. Bu teg abzats boshlanishida yoziladi va oʻzidan keyin yozilgan matn oldida boʻsh satr qoldiradi. Avval aytib oʻtilganidek, matn davomini yangi satrga oʻtkazish uchun juftmas <BR> tegidan foydalaniladi. Bu tegni matnda boʻsh satr qoldirish uchun ham ishlatish mumkin.



HTML teglari parametrlari bilan yozilishi mumkin. Parametrlar teg nomidan keyin probel bilan ajratiladi. Parametrlarga qiymat berilishi lozim boʻlsa, u tenglik belgisidan keyin qoʻshtirnoq ichida yoki qoʻshtirnoqsiz yoziladi.

Shriftning yozuv shaklini belgilash uchun **FONT** (shrift) juft tegi **FACE** parametri bilan qoʻllanadi: **FONT FACE**"yozuv shakli nomi"> matn **FONT**. Sizga ma'lumki, shriftning yozuv shakliga **Times New Roman, Verdana, Elephant** kabilar kiradi. Bitta web-sahifada bir nechta yozuv shaklini ishlatish mumkin. Lekin biror web-brauzer shriftning kerakli yozuv shaklini koʻrsata olmasligi mumkin. Shuning uchun har ehtimolga qarshi bu teg parametrining bir nechta qiymatlarini vergul bilan ajartib yozish maqsadga muvofiq:

<FONT FACE= "Times New Roman", "Arial Black",
"Elephant">.

Web-brauzer teg parametri qiymatlarini chapdan boshlab oʻqiydi va biri boʻlmasa keyingisini qidiradi. Quyida shriftning vozuv shaklini qoʻllashga oid misol keltirilgan.

Ba'zan, matnning biror qismiga e'tiborni jalb etish uchun ba'zi so'zlar biror xususiyat bilan ajratib ko'rsatiladi. MS Word hujjatida bunga matndagi so'zlarni qalin, og'ma yoki tagchiziqli <HTML>
<title>Shrift yozuv shakli</title>
<FONT FACE= "Times New Roman">
Yozuv shakli - Times New Roman 
<br><FONT FACE= "Verdana", "Arial Narrow">
Yozuv shakli - Verdana 
<br><FONT FACE= "Elephant", "Bodoni MT Black">
Yozuv shakli - Elephant 

<p



koʻrinishda yozish bilan erishish mumkin edi. HTML tilida ham shunday imkoniyat boʻlib, quyidagi juft teglardan foydalaniladi:

<b><b></b> − qalin shrift (Bold)</b>		<strong></strong>
<b><i></i></b> − ogʻmashrift (Italik)	<b>yoki</b> oʻrniga	<b><em></em></b> yoki <b><cite></cite></b>
<b><u></u></b> − tagchiziqli shrift (Underline)		-

Yuqorida keltirilgan teglarni birgalikda ishlatib, web-sahifadagi matnni qalin va ogʻma, ogʻma va tagchiziqli va boshqa koʻrinishga keltirish mumkin:

<html><h1>Matndagi so'zlarni ajratib ko'rsatish</hl>
Matnning biror qismiga e'tiboni jalb etish
maqsadida ba'zi so'zlar ajratib ko'rsatiladi.
<br>
<br/>
<br/>
<i>br>
<br/>
Bunga matndagi ma'lum so'zlarni <b>qalin</b>,
<i>og'ma</i>>
yoki <u>tagiga chizilgan</u> ko'rinishda
yozish bilan erishish mumkin.
<br/>
<

# Matndagi so'zlarni ajratib ko'rsatish

Matnning biror qismiga e'tiboni jalb etish maqsadida ba'zi so'zlar ajratib ko'rsatiladi.

Bunga matndagi ma'lum so'zlarni qalin, og'ma yoki tagiga chizilgan ko'rinishda yozish bilan erishish mumkin.

Teglarni birgalikda ishlatib, matnni *qalin va og'ma*, *og'ma va tagiga chizilgan* va hokazo ko'rinishga keltirish mumkin.

MS Word dasturida **■ ■ ■** uskunalari yordamida matnni sahifada turlicha (ya'ni, sahifaning chap qismida, oʻrtasida,

oʻng qismida yoki sahifa kengligi boʻyicha) tekislash mumkin edi. HTML tilida ham matnni web-sahifada turlicha joylashtirish imkoni bor va bu vazifa <P> juftmas tegiga (yoki <H1>, <H2>, <H3>, <H4>, <H5>, <H6> juft teglariga) ALIGN (ing., tekislash) parametrini qoʻshish orqali amalga oshiriladi: <P ALIGN= "joylashtirish parametri qiymati">.

Joylashtirish parametri qiymati oʻrniga "**Left**" (chap), "**Right**" (oʻng), "**Center**" (markaz) va "**Justify**" (kenglik) soʻzlaridan biri yoziladi. Abzatslarni web-sahifada joylashtirishga misol koʻramiz:

<html>
<h2>Matnni web-sahifada joylashtirish</h2>
align="left">Bu satr sahifaning chap tomonida joylashgan
<h5 align="right">Bu satr sahifaning o'ng tomonida joylashgan</h5>
cp align="center">Bu satr sahifaning o'rtasida joylashgan
<h4 align="justify">Bu abzats ikki tomondan tekislangan
Siz
matnni sahifada joylashtirish usullari bilan Microsoft Word
matn protsessori mavzusida batafsil tanishgansiz
HTMLda bu
ishlarni bajarish biroz o'zgacha amalga oshiriladi,
</html>

# Выравнивания текста на веб-странице

Эта строка выравнивается по левому краю страницы

Эта строка выравнивается по правому краю страницы

Эта строка выравнивается по центру страницы

Эта строка выравнивается по ширине страницы. В программе MS word вы ознакомились способами Выравнивания текста. На языке HTML эти действия осуществляется по другому.

Kiritilgan matn bilan uning web-brauzerda koʻrinishi biroz farqlanadi. Buning sababi shundaki, odatda web-brauzerlar ortiqcha boʻsh joylarni (probellarni) inkor etadi (tashlab yuboradi). Ba'zan, matn qanday kiritilsa, web-sahifada ham shunday joylashishi shart boʻladi. Masalan, web-sahifaga she'r joylashtirish yoki oddiy belgilar yordamida rasm chizish kerak boʻlsa, matnni formatlashni web-brauzerga topshirib boʻlmaydi. Bunday hollarda HTMLning **PRE**> juft tegidan foydalaniladi. Bu teg yordamida matn web-sahifaga HTML-hujjatda qanday yozilgan boʻlsa, shunday koʻrinishda chiqariladi. **PRE**> tegi qanday ishlashini quyidagi misol ifodalaydi:

```
<html>
Bahor!
           G'oyatda go'zal fasl!
  Bahor!
             G'oyatda go'zal fasl!
G'oyatda go'zal fasl!
    Bahor!
<P>
<br>Bahor!
             G'oyatda go'zal fasl!
<br > Bahor!
                 G'oyatda go'zal fasl!
                   G'oyatda go'zal fasl!
        Bahor
</html>
```

<PRE> va </PRE> teglari orasidagi matnga <P>, <BR> kabi teglarni qoʻllash befoyda. Bu oraliqda mazkur teglar webbrauzer tomonidan qabul qilinmaydi. Web-sahifaga matnni <PRE> tegidan foydalanib kiritish juda ham qulay, ammo bu tegni hech iloji qolmagan hollardagina ishlatish maqsadga muvofiq. Chunki, web-brauzer matnni ma'lumotlar maydonining oʻlchamiga moslab formatlab oladi. <PRE> tegi qoʻllanilgan matn esa web-brauzer tomonidan formatlanmaydi va uning ma'lumotlar maydoniga sigʻmagan qismi koʻrinmay qoladi.



#### Savol va topshiriqlar

- 1. HTML-4 da nechta pogʻona sarlavhalarini ishlatish mumkin?
- 2. Sarlavha pogʻonalari bir-biridan nimasi bilan farq qiladi?
- 3. HTMLda abzats qaysi teg yordamida belgilanadi?
- 4. HTMLda qaysi teg matnni yangi satrga oʻtkazadi?
- 5. Matn qalin, ogʻma, tagchiziqli shriftda yozilishiga misollar yozing.
- 6. Web-sahifada matnni tekishlash usullariga misollar yozing.
- 7. Web-brauzer matnni formatlamasligi uchun qanday teg ishlatiladi?

# Mashqlar

- 1. Respublikamiz madhiyasi matni aks etgan web-sahifa tayyorlang. Unda satrlarning shrift yozuv shaklini turlicha tanlang.
- 2. Maktabingiz joylashgan respublika, viloyat, shahar, tuman, koʻcha nomlari, mos ravishda, 1-, 2-, 3-, 4-, 5-pogʻona sarlavhalari koʻrinishida aks etgan web-sahifa tayyorlang.
- 3\*. «Bizning sinf» nomli web-sahifa tayyorlang. Unda turli formatlash teglaridan foydalaning.

# 52-dars. Web-sahifaga matn kiritish mavzusini takrorlash

- 1. «Mening oilam» nomli web-sahifa tayyorlang. Unda turli formatlash teglaridan tashqari belgilar yordamida hosil qilingan sodda rasm (uycha, archa va hokazo) ham boʻlsin.
- 2. Fanlar nomi qiziqishingizga koʻra turli pogʻona sarlavhalari koʻrinishida aks etgan web-sahifa tayyorlang.
- 3\*. «Bizning sinf» nomli tayyorlangan web-sahifangizdagi barcha gaplarda ega qalin va ogʻma, kesim ogʻma va taqchiziqli koʻrinishda boʻlsin.
- 4\*. «Buyuk ajdodlarimiz» nomli web-sahifa tayyorlang. Unda sahifa oʻrtasida joylashgan ajdodlarimiz nomi 1-pogʻona sarlavhasida qilgan ishlari oʻngdan tekislanib 3-pogʻona sarlavhasida koʻrinsin.
  - 5\*. Koʻrinishi quyidagi kabi «Ruboiy» nomli web-sahifa tayyorlang.

# **Sulton Boburdan**

Har kimki vafo qilsa, vafo topqusidir. Har kimki jafo qilsa, jafo topqusidir, Yaxshi kishi ko'rmagay yomonlik hargiz, Har kimki yomon bo'lsa, jazo topqusidir.

#### 53-dars. Shrift oʻlchami, rangi va weh-sahifa foni

Avvalgi mavzularda hosil qilgan web-sahifalarimizda bir xil shriftdan foydalandik. Shrift oʻlchami ham faqat sarlavha teglari yordamida oʻzgartirildi. Lekin internetdagi web-sahifalarda turli shrift va oʻlchamda, har xil ranglar bilan yozilgan matnlarni uchratish mumkin.

Shrift o'lchamini belgilash uchun HTML tilida **FONT** juft tegi **SIZE** (o'lcham) parametri bilan birga ishlatiladi. Bu teg ishlatilganda kiritilayotgan matnning shrift o'lchami o'zgarmaydi. Shrift o'lchami o'zgarganini faqat web-brauzerda ko'rish mumkin.

Web-sahifada 7 xil oʻlchamdagi shriftlarni ishlatish mumkin. Ular 1 gan 7 gacha parametr qiymati bilan belgilanib, 1 eng kichik, 7 esa eng katta shrift oʻlchamini bildiradi. Masalan, shrift oʻchamini 5 ga teng qilib olish uchun **FONT SIZE=5**> koʻrinishdagi juft teg yoziladi. Asosiy shrift oʻlchamiga qaytish uchun **FONT**> tegi qoʻllaniladi.

<html>
<hl>Shrift o'lchami</hl>
Matnning bu satri asosiy shriftda yozilgan<br>
<font size=7>7-shrift<font size=6> 6-shrift<br>
<font size=5>5-shrift<font size=4> 4-shrift</font>
</font></font></font>
<br/>
<br/>
don't size=3>3-shrift</font>
<font size=2> 2-shrift<font size=1> 1-shrift</font>
<br/>
<font></font></font>
<br/>
<br/>
don't size=2> 2-shrift</font size=1> 1-shrift</font>
<br/>
<br/>
<br/>
don't size=3>3-shrift</font size=1> 1-shrift</font></font></font></font></font></font></font></font></font></font></font></font></font></font></font></font></font></font></font></font></font></font></font></font></font></font></font></font></font></font></font></font></font></font></font></font></font></font></font></font></font></font></font></font>

# Shrift o'lchami

Matnning bu satri asosiy shriftda yozilgan

# 7-shrift 6-shrift

5-shrift 4-shrift

Matnning bu satri asosiy shriftda yozilgan 3-shrift 2-shrift 1-shrift

Matnning bu satri asosiy shriftda yozilgan

HTML-kod va web-sahifaga e'tibor qilgan bo'lsangiz, shrift o'lchami necha marta tanlangan bo'lsa, shuncha marta yakunlangan.

Web-sahifada turli ranglarni ishlatish uni yanada goʻzal va jozibali koʻrsatadi. Web-sahifada shrift va matn rangi bilan birga fon rangini ham oʻzgartirish mumkin. Shrift rangini tanlash uchun **FONT**> juft tegi **COLOR** parametri bilan birga qoʻllanadi. Bu koʻrsatmadan keyin "=" belgisi va qoʻshtirnoq ichida **rang kodi** yoziladi. Rang kodi "#" belgisi bilan boshlanadi. Matnda uning umumiy koʻrinishi quyidagichadir:

# <FONT COLOR= "# rang kodi">.

Rang kodi RGB (Red – qizil, Green – yashil, Blue – koʻk) ranglar tizimiga asoslangan. Bu tizimda kerakli rang uchta asosiy ranglarning turli miqdordagi aralashmasidan hosil qilinadi. Uchta asosiy rangning har biri 16 asosli sanoq sistemasidagi 00 dan FF gacha (256

Oq	#FFFFFF	White
Qora	#000000	Black
Qizil	#FF0000	Red
Yashil	#00FF00	Green
Koʻk	#0000FF	Blue
Sariq	#FFFF00	Yellow
Qirmizi	#FF00FF	Magenta

ta) sonlar bilan belgilanadi. Asosiy ranglarni qoʻllashda ularning ingliz tilidagi ifodasidan ham foydalanish mumkin. Jadvalda ba'zi ranglarning kodlari va ingliz tilidagi ifodasi keltirilgan.

Shrift rangini tanlashni quyidagi misolda koʻrish mumkin:

```
<html>
<font color="red"> Bu</font>
<font color="blue"> web-sahifasini</font>
<font color="magenta"> barcha</font>
<font color="green"> so'zlari</font>
<font color="green"> turli</font>
<font color="yellow"> turli</font>
<font color="black"> rangda</font>
</html>
```

Web-sahifadagi matn yoki fon rangini oʻzgartirish uchun <BODY> juft tegi, mos ravishda, Text (matn) yoki Bgcolor (background color, ya'ni fon rangi) parametrlari bilan birga qoʻllaniladi. Bu parametrlardan keyin "=" belgisi va qoʻshtirnoq ichida rang kodi yoki rangning ingliz tilidagi nomi yoziladi. Rang kodi "#" belgisi bilan boshlanadi. Shuni ta'kidlash joizki, matn rangini oʻzgartirish tegi shrift rangi boshqacha tanlangan qismga ta'sir etmaydi. Quyidagi misolda web-sahifada matnga va fonga rang berish koʻrsatilgan:

Bu (Bu qism matn rangiga mos qirmizi rangda ko'rinadi) web-sahifasini

```
so'zlari {Bu qism matn rangiga mos qirmizi rangda ko'rinadi} turli
rangda {Bu qism matn rangiga mos qirmizi rangda ko'rinadi}

<body bgcolor="#ffddd0" text="#ff00ff"> <font color="red">
Bu </font>{Bu qism matn rangiga mos qirmizi rangda
ko'rinadi}
<font color="blue"> web-sahifasini </font>
<font color="white"> barcha </font>
<font color="white"> barcha </font>
<font color="green"> so'zlari </font>
{Bu qism matn rangiga mos qirmizi rangda ko'rinadi}
<font color="yellow"> turli </font>
<font color="black"> rangda </font>
{Bu qism matn rangiga mos qirmizi rangda ko'rinadi}
</body>
</html>
```

MS Word dasturida fonga rang berish yoki fonga rasm joylashtirish mumkin edi. HTML tilida fonga rasm joylashtirish uchun **<BODY>** juft tegi **Background** parametri bilan qoʻllanadi. Bu holda tenglik belgisidan keyin rasmning toʻliq

manzili qoʻshtirnoqsiz yoziladi. Agar rasm web-hujjat joylashgan katalogda boʻlsa, u holda shu rasmning nomi (masalan, Gul.jpg) yozilishi yetarli.

HTML tilida fonga rasm joylashtirish uchun BODY bilan birga BACKGROUND koʻrsatmasi birga ishlatiladi. Bu holda tenglik belgisidan keyin rasmning toʻliq manzili qoʻshtirnoqsiz yoziladi.

Web-sahifaga yuklanishi tez boʻlishi uchun rasmning kengaytmasi, odatda, JPEG yoki GIF formatiga mos boʻlishi kerak, ammo BMP formatli rasm ham ishlatilishi mumkin. Bu haqida keyingi darslarda ma'lumot beriladi.



### Savol va topshiriqlar

- 1. HTML da nechta rangdan foydalanish mumkin?
- 2. Web-sahifadagi shrift oʻlchami qaysi teg yordamida belgilanadi?
- 3. Web-sahifadagi shrift rangi qaysi teg yordamida belgilanadi?
- 4. Web-sahifadagi matn rangi qaysi teg yordamida belgilanadi?
- 5. <BODY> tegi parametrlarining ishi haqida misollar keltiring.
- 6. Web-sahifa fonini turli rangda belgilashni misollar yordamida koʻrsating.
- 7. Web-sahifa foniga rasm joylashtirish haqida soʻzlab bering.

# Mashqlar

- 1. «Buyuk ajdodlarimiz» nomli web-sahifada har bir soʻz boshqasidan rangi bilan farqlansin.
- 2. «Mening oilam» nomli web-sahifada soʻzlar, matn va fon rangini oʻzgartiring.
  - 3. «Bizning sinf» nomli web-sahifa foniga rasm joylashtiring.

# 54-dars. Shrift o'lchami, rangi va web-sahifa foni mavzusini takrorlash

- 1. Web-sahifada familiyangiz, ismingiz va sharifingiz turli oʻlchamli shriftda koʻrinishi uchun Html-kod yozing.
- 2. Web-sahifada tumaningiz, maktabingiz, sinfingiz, familiyangiz va ismingiz turli rang va oʻlchamlarda koʻrinishi uchun Html-kod yozing.
- 3. Html-kodda avval web-sahifa foniga rang berish, keyin rasm joylashtirish tegini yozing. Hosil boʻlgan web-sahifa koʻrinishini izohlang.
- 4. «Vatanimizning tarixiy shaharlari» nomli web-sahifa tayyorlang. Unda shaharlar nomlari turli rang va shrift oʻlchamlari bilan farqlansin. Shaharlar haqida yozgan ma'lumotlaringiz abzatsdan, oʻrtadan tekislanib chiqsin.
- 5. «Men sevgan kasb» nomli web-sahifa tayyorlang. Web-sahifa foniga sevgan kasbingizga oid rasmni MS Word kolleksiyasidan oling (yoʻllanma: avval mos rasmni MS Word ishchi maydoniga joylashtiring, keyin rasm nusxasini Paint dasturi ishchi maydoniga joylashtiring, kerakli rasm qismini alohida faylga saqlang).

### 55-dars. Web-sahifada grafika

Web-sahifani «jonlantirish»ning eng samarali usuli — unga turli rasmlar joylashtirishdir. Faqat matndan iborat web-sahifa ma'lumotga boy, lekin zerikarli boʻlishi mumkin. Ammo web-sahifaga haddan ziyod rasm joylashtirish web-sahifani bach-kana qilib yuboradi hamda web-sahifa faylining hajmini kattalashtirib yuboradi. Fayl qanchalik katta hajmga ega boʻlsa, uni Internet tarmogʻidan oʻqib olish shuncha koʻp vaqt talab etadi.

Demak, web-sahifaga fayl hajmi kichik boʻlgan rasmlarni joylashtirish maqsadga muvofiqdir. Internet tarmogʻida, asosan, **jpeg** va **gif** formatli rasm fayllari qoʻllaniladi. Chunki, birinchidan, web-sahifa hajmi kichik boʻlishi uchun, ikkinchidan, web-brauzerlar bu fayllarni qoʻshimcha dasturlarsiz aks ettira oladi.

Darhaqiqat, **bmp** formatli rasm faylini **jpeg** formatga oʻtkazilsa, fayl hajmi bir necha barobar kichrayadi. Rasm faylini bir formatdan boshqasiga oʻtkazish maxsus dasturlar (ACDSee, Photoshop,...) yordamida amalga oshiriladi. Taqqoslash uchun quyidagi misolni keltiramiz:

Rasmlar	Formati	Rasm o'lchami	Grafik fayl hajmi
	ВМР	130 x 100 piksel	38,3 kilobayt
	JPEG	130 x 100 piksel	4,44 kilobayt
	GIF	130 x 100 piksel	6,5 kilobayt

Web-sahifaga rasm joylashtirish uchun **IMG** juftmas tegi (image ing. tasvir) qoʻllaniladi. Rasm faylini koʻrsatish uchun mazkur tegga **SRC** (source — manba) parametri qoʻshilishi shart. Masalan, web-sahifaga joylashtirilayotgan rasm faylining nomi «mypic.jpg» boʻlsa, HTML-hujjatga quyidagi satr qoʻshiladi:

# <IMG SRC = "mypic.jpg">,

bu yerda mypic.jpg SRC parametrining qiymati.

Avvalgi mavzularda matnni web-sahifada **ALIGN** parametri yordamida joylashtirish bilan tanishdingiz. Mazkur parametrni web-sahifada rasmni chap yoki oʻng tomonga joylashtirish uchun ham qoʻllash mumkin. Aslida bu parametr rasm yoniga matnni turli holatlarda joylashtirish uchun qoʻllaniladi, ammo rasm joylashgan satrda matn boʻlmasa, u rasmning joylashishiga ta'sir etadi. Masalan, <IMG ALIGN="right" SRC="mypic.jpg" yoki <IMG SRC="mypic.jpg" ALIGN="right" yozuvi "mypic.jpg" rasmni web-sahifaning oʻng tomoniga joylashtiradi.

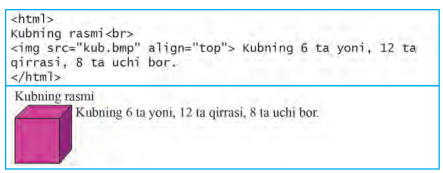
Web-sahifada matn va rasmni ALIGN parametrining quyidagi jadvaldagi qiymatlariga mos holatlardan birida joylashtirish mumkin.

#### Masalan:

1. <IMG ALIGN="Top" SRC="kub.bmp" > yozuvi web-sahifaga "kub.bmp" rasmini matnning joriy satrini eng katta elementiga tekislaydi:

MIDDLE	Rasmning oʻrtasi joriy satrning tagiga tekislanadi		
ABSMIDDLE	Rasmning o'rtasi joriy satrning o'rtasiga tekislanadi		
воттом	Rasmning quyi chegarasi joriy satrning tagiga tekislanadi		
ТОР	Rasmning yuqori chegarasi joriy satrning eng katta elementiga tekislanadi		
LEFT	Rasm chap hoshiyaga tegib turadi, matn rasmning oʻng tomoniga yoziladi		
RIGHT	Rasm oʻng hoshiyaga tegib turadi, matn rasmning chap tomoniga yoziladi		

2. <IMG ALIGN="Top" SRC="kub.bmp" > yozuvi web-sahifaga "kub.bmp" rasmini oʻng hoshiyaga tegizib, rasmning yuqori chegarasini joriy satrning eng katta elementiga tekislaydi va joriy satr rasmning chap tomoniga yoziladi:



Shuni ta'kidlash joizki, web-sahifada matn va rasmning joylashish holatlari matn formatiga xos teglarning ishlatilishiga ham bogʻliq, buni koʻrish uchun yuqoridagi misollardan ikkinchisida <br/>br> tegini olib tashlashning oʻzi kifoya.

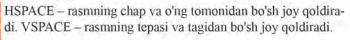
```
<html>
Kubning rasmi<br>
Kubning rasmi<br>
<img src="kub.bmp" align="right"> Kubning 6 ta yoni, 12 ta qirrasi, 8 ta uchi bor. </html>
Kubning rasmi
Kubning 6 ta yoni, 12 ta qirrasi, 8 ta uchi bor.
```

Web-sahifaga rasm joylashtirishda uning oʻlchamlarini ham tanlash mumkin. Buning uchun WIDTH (eni, kengligi) va HEIGHT (boʻyi, balandligi) parametrlaridan foydalaniladi. Mazkur buyruqlar yordamida web-sahifaga joylashtirilayotgan rasmning eni va boʻyi piksellarda yoki rasmning asl oʻlchamiga nisbatan foiz hisobida beriladi. Rasm oʻlchamlarining foiz hisobida berilishi noqulay (ba'zi brauzerlar foizni qabul qilmaydi). Masalan,

# <IMG SRC="mypic.jpg" WIDTH=50 HEIGHT=100>

yozuvi mypic.jpg faylidagi rasmning (yuqoridagi jadvaldagi 130x100 pikselli rasm) asl oʻlchamlari qanday boʻlishidan qat'i nazar uni web-sahifaga 50x100 piksel oʻlchamli qilib joylashtiradi:

Web-sahifadagi rasm atrofida bo'sh joy qoldirish (rasmdan chekinish) uchun HSPACE va VSPACE buyruqlari qo'llaniladi. Qoldiriladigan bo'sh joy piksellarda beriladi.





Rasm o'lchamlarini kattalashtirish uning sifatining yomonlashishiga olib kelishini unutmang! Rasmni biror grafik muharrir yordamida kerakli o'lchamga keltirib olib, so'ngra web-sahifaga joylashtirish maqsadga muvofiqdir!

Web-sahifaga rasm joylashtirilganda uning atrofida boʻsh joy boʻlmasligi, ya'ni ekranda bu rasmga matn yoki boshqa rasm «tegib» chiqishi mumkin (yuqoridagi 1-misol). Web-sahifadagi rasm atrofida boʻsh joy (boʻshliq — space) qoldirish (rasmdan chekinish) uchun **HSPACE** (rasmning chap va oʻng

tomonidan boʻsh joy qoldiradi) va **VSPACE** (rasmning tepasi va tagidan boʻsh joy qoldiradi) buyruqlari qoʻllaniladi. Qoldiriladigan boʻsh joy piksellarda beriladi. Masalan,

# <IMG SRC="lola.jpg" ALIGN=left HSPACE=15 VSPACE=15>

yozuvi web-sahifadagi (lola.jpg) rasmning oʻng, chap, tepa va pastki tomonlaridan kengligi 15 pikselga teng (ramkasimon) boʻsh joy qoldiradi:

<html>

Web-sahifadagi rasm atrofida bo'sh joy qoldirish (rasmdan chekinish) uchun HSPACE va VSPACE buyruqlari qo'llaniladi. Qoldiriladigan bo'sh joy piksellarda beriladi.<br/>
<img src="lola.jpg" align=left hspace=15 vspace=15> HSPACE - rasmning chap va o'ng tomomdan bo'sh joy <br/>
ors qoldiradi.

- rasmning chap va o'ng tomomdan bo'sh joy <br>> qoldiradi.
VSPACE - rasnming tepasi va tagidan bo'sh <br>> joy qoldiradi.

/html>

Web-sahifadagi rasm atrofida bo'sh joy qoldirish (rasmdan chekinish) uchun HSPACE va VSPACE buyruqlari qo'llaniladi. Qoldiriladigan bo'sh joy piksellarda beriladi.



HSPACE - rasmning chap va o'ng tomomdan bo'sh joy qoldiradi. VSPACE - rasmning tepasi va tagidan bo'sh joy qoldiradi.

Rasm atrofida (qora) ramka hosil qilish uchun BORDER (chegara) parametridan foydalaniladi. Bunda parametr qiymati sifatidagi ramka qalinligi piksellarda olinadi, ya'ni masalan:

# <IMG SRC="lola.jpg" BORDER=9 >.

Rasm atrofida ramka hosil qilishni oʻzingiz mustaqil bajarib koʻring.



#### Savol va topshiriqlar

- 1. Qanday grafik formatlarni bilasiz?
  - 2. BMP formatli rasmni JPEG va GIF formatiga PAINT dasturi yordamida oʻtkazing.
  - 3. Web-sahifaga rasm joylashtirish qanday tashkil etiladi?
  - 4. <IMG> tegining qanday parametrlari bor?
  - 5. Rasmni web-sahifaning chap yoki oʻng tomonida joylashtirish qanday tashkil etiladi?

- 6. Web-sahifaga rasm oʻlchamlarini oʻzgartirilgan holda qanday joylashtirish mumkin?
- 7. Qaysi parametrlar yordamida web-sahifada rasmning atrofida boʻsh joy qoldiriladi?

#### Mashqlar

- 1. «Buyuk ajdodlarimiz» nomli web-sahifaga ajdodlarimiz yutuqlarga erishgan sohaga mos rasmlarni turli oʻlchamlarda joylashtiring.
- 2. «Men sevgan kasb» nomli web-sahifaga kasbga oid rasmlar joylashtirib, rasmlar atrofida 15 pikselli ramka hosil qiling.
- 3. «Mening oilam» nomli web-sahifaga oila a'zolaringiz kasbiga oid rasmlarni joylashtiring. Bunda joylashtirishning turli usullaridan foydalaning.

# 56-57-dars. Web-sahifada grafika mayzusini takrorlash

- 1. «Bizning sinf» nomli web-sahifaga 3 ta rasm joylashtiring.
- 2. «Vatanimizning tarixiy shaharlari» nomli web-sahifaga rasmlar joylashtiring. Rasmlar joylashishi turli holatlarda va oʻlchamlarda boʻlsin (yoʻllanma: rasmlarni internet tarmogʻidan olish mumkin).
- 3. «Uy hayvonlari» nomli web-sahifa tayyorlang. Unda hayvonlarning rasmlari joylashtirilsin va rasm yonida hayvon nomi yozilgan boʻlsin (yoʻllanma: rasmlarni MS Word kolleksiyasidan olish mumkin).
- 4. «Kompyuter qurilmalari» nomli web-sahifa tayyorlang. Unga kerakli rasmlarni grafik muharrir yordamida oʻzingiz yasang.
- 5. «Mening doʻstlarim» nomli web-sahifa tayyorlang. Unda doʻstlaringiz qiziqqan kasb yoki sohaga oid rasm va ma'lumot joylashtiring.

# 58-dars. Web-sahifaga ro'yxat joylashtirish

MS Word matn protsessori yordamida tayyorlangan hujjatda roʻyxat hosil qilishning 2 xil usuli boʻlib, biri markerli (tugmasi yordamida) ikkinchisi tartiblangan (tugmasi yordamida) roʻyxatdir, masalan:

Markerli roʻyxat	Markerli roʻyxat	<b>Markerli</b> roʻyxat	Tartiblangan roʻyxat	Tartiblangan roʻyxat
<ul><li>Informatika</li></ul>	<sup>o</sup> Informatika	◆Informatika	1.Informatika	A.Informatika
<ul> <li>Matematika</li> </ul>	o Matematika	◆Matematika	2.Matematika	B.Matematika
<ul><li>Tarix</li></ul>	oTarix	♦Tarix	3.Tarix	C.Tarix

Web-sahifaga ro'yxat kiritish uchun <UL> (unordered list – tartiblanmagan, ya'ni markerli ro'yxat) yoki <OL> (ordered

list — tartiblangan roʻyxat) juft teglaridan foydalaniladi. Koʻrish mumkinki, HTML-hujjatda <OL> va <UL> teglaridan keyin joylashgan ma'lumotlar web-brauzer tomonidan oʻng tomonga ma'lum bir masofada chekinish bilan aks ettiriladi. Roʻyxat elementlarini belgilash uchun <LI> (list item — roʻyxat elementi) juftmas tegi qoʻllaniladi. <LI> tegi bilan boshlangan roʻyxat elementi doimo yangi satrda aks etadi. Masalan, jadvaldagi birinchi ustunidagi markerli roʻyxatni ifodalovchi HTML-hujjat lavhasi quyidagicha yoziladi:

```
<html><UL>
<LI> Informatika <LI> Matematika <LI> Tarix </UL></html>
```

Tabiiy savol yuzaga keladi: qanday qilib marker koʻrinishini oʻzgartirish mumkin?

Markerli roʻyxatni belgilovchi <UL> tegi **TYPE** parametri bilan yozilishi mumkin. Bu parametr **disk** (doira), **circle** (aylana), **square** (boʻyalgan kvadrat) qiymatli boʻlishi mumkin, masalan <UL TYPE = square>. Agar <UL> tegi yuqoridagi kabi parametrsiz yozilsa web-brauzer roʻyxat markerini disk qiymatli deb hisoblaydi. Roʻyxat elementini koʻrsatuvchi <LI> tegi ham TYPE parametri bilan yozilishi mumkin:

```
<html>
type=disk> Informatika
 Matematika
 Tarix

Informatika
o Matematika

Tarix
```

Jadvaldagi tartiblangan roʻyxatni web-sahifada aks ettirish kerak boʻlsa, HTML-hujjat lavhasi va web-brauzerda koʻrinishi quyidagicha boʻladi:

```
<html>
    Informatika Matematika Tarix </hl>
    Matematika Tarix 
    Tarix 
    Tarix
```

Agar roʻyxat tartib raqami 1 dan farqli sondan (masalan, 3 dan) boshlanishi kerak boʻlsa, <OL> tegi **START** parametri bilan birga ishlatiladi. Masalan: <OL start = 3>. Agar roʻyxat lotin harflari yoki rim raqamlari orqali tartiblanishi lozim boʻlsa,

u holda <OL> tegi TYPE parametri bilan birga ishlatiladi. Xuddi shunday <LI> tegi ham TYPE va VALUE parametrlari bilan birga ishlatilishi mumkin.

Quyidagi misol web-sahifada turli koʻrinishdagi tartiblangan roʻyxat qanday joylashtirilishini yaqqol ifodalab beradi:

```
<html>
InformatikaMatematika<br>...
 Tarix
InformatikaMatematika
InformatikaMatematika
InformatikaMatematika
Informatika Matematika
Informatika Matematika
</html>
```

Ba'zan web-sahifalar go'zal va maftunkor bo'lishi uchun markerli ro'yxatda marker sifatida grafik tasvirlardan foydalanilganini ko'rish mumkin. Lekin, web-sahifada grafik elementlarning borligi uzatilayotgan ma'lumot hajmini oshirib yuboradi. Rasmli ro'yxatni tashkil etishda <LI> tegining zaruriyati bo'lmaydi. Rasmli ro'yxat elementlarini bir-biridan ajratish uchun <P> yoki <BR> teglaridan foydalanish mumkin. Grafik markerli ro'yxat qanday hosil qilinishini quyidagi misolda ko'rish mumkin:

Eslatib oʻtamiz, bu yerda «Barglar.gif» grafik fayl boʻlib, u shu web-sahifa saqlanayotgan katalogda joylashgan.

Internet tarmogʻida juda koʻp oʻrgatuvchi web-saytlar joylashtirilgan boʻlib, ular yordamida biror fanni, fan qismini yoki dasturiy vositalardan foydalanishni oʻrganish mumkin. Ma'lumki, biror fan yoki dasturiy vosita zaruriy atama va tushunchalarni oʻz ichiga oladi. Bu atama va tushunchalarni web-sahifada ta'riflash uchun <**DL**> (definition list — ta'riflash roʻyxati) juft tegi ishlatiladi. Bu juft tegi ichida <**DT**> (definition term — atamani ta'riflash) va <**DD**> (definition description — ta'riflash bayoni) juftmas teglari ishlatiladi. Quyidagi misol orqali bu teglarning vazifasini tushunib olish oson:

```
<html><dt><dt><dt>Informatika
<dd>Kompyuter texnikasini qo'llashga asoslanib inson
faoliyatining turli sohalarida axborotlarni izlash,
to'plash, saqlash, qayta ishlash va undan foydalanish
masalalari bilan shug'ullanuvchi fan
<dt>Deskriptor yoki teg <dd>HTML tilining buyruqlari
bo'lib, "<" va ">" belgilari orasiga yoziladi,
inglizchadan tag - yorliq, belgi, alomat kabi tarjima
qilinadi
</dl></hr>
```

#### Informatika

Kompyuter texnikasini qo'llashga asoslanib inson faoliyatining turli sohalarida axborotlarni izlash, to'plash, saqlash, qayta ishlash va undan foydalanish masalalari bilan shug'ullanuvchi fan

#### Deskriptor yoki teg

HTML tilining buyruqlari bo'lib, "<" va ">" belgilari orasiga yoziladi, inglizchadan tag – yorliq, belgi, alomat kabi tarjima qilinadi

Shunday hollar ham uchraydiki, roʻyxatning ba'zi elementiga roʻyxat qoʻshish kerak boʻladi. Bu holda ichma-ich joylashgan, ya'ni tabaqalashgan roʻyxat hosil qilinadi. Quyidagi misolda sizga ma'lum boʻlgan teglar yordamida tabaqalashgan roʻyxat hosil qilish koʻrsatilgan:

<pre><html><ul> <b>Ba'zi sayyoralarning yo'ldoshlari</b> <li>Yer</li></ul></html></pre>	Ba'zi planetalar yoʻl- doshlari • Yer
<ol><li>ol&gt;<li>ol&gt;<li>ol&gt;</li></li></li></ol>	1. Oy
<li><li>Mars</li></li>	<ul> <li>Mars</li> </ul>
<pre><ol><li><ol> Fobos <li> Deymos </li></ol> </li></ol></pre>	Fobos     Deymos

Bunday roʻyxatlarni tashkil etish murakkab emas, lekin teglarni tartibli yozishga koʻp e'tiborni qaratish lozim boʻladi.



# Savol va topshiriqlar

- 1. MS Wordda ganday ro'yxat turlari bor?
- 2. Web-sahifada necha xil roʻyxat ishlatish mumkin? Misollar keltiring.
- 3. Tartib raqamli roʻyxat qanday tashkil qilinadi? Misollar keltiring.
- 4. Markerli roʻyxat qanday tashkil qilinadi? Misollar keltiring.
- 5. Grafik tasvirli roʻyxatni tashkil etish jarayonini izohlab bering.
- 6. Grafik markerli roʻyxat qanday tashkil etiladi?
- 7. Ta'riflar ro'yxati haqida so'zlab bering.

#### Mashqlar

- 1. Rim ragamlari ishtirok etgan ro'vxat hosil qiling.
- 2. Tartibi 9 dan boshlanadigan ro'yxat hosil qiling.
- 3. Tabaqalashgan roʻyxat hosil qiling va izohlang.

# 59-dars. Web-sahifaga jadval joylashtirish

Web-sahifaga jadval kiritish uchun **TABLE** (table – jadval), <TR> (table row – jadval satri), <TH> (table header – jadvaldagi sarlavha) va <TD> (table data – jadval ma'lumotlari) juft teglari qoʻllaniladi. <TABLE> tegi jadval boshlanishini, </TABLE> tegi esa jadval oxirini, <TR> juft tegi jadval satrini va <TD> juft tegi esa jadval ustunini belgilaydi. <TH> juft tegi sarlavhali katakchalarni bildirib, bu katakchalardagi ma'lumotlar web-sahifada qalin shrift bilan katakcha oʻrtasida tekislangan holda (va'ni, ALIGN=Center va VALIGN=Middle, bu verda V - vertikal yo'nalishni bildiradi) aks etadi. <TH> tegi <TR> tegisiz ishlatilmaydi. Agar web-sahifada jadvalning chegara chiziqlari ham aks etishi lozim bo'lsa, u holda BORDER parametri qo'llaniladi. BORDER parametrining qiymatlari piksellarda o'lchanadi va faqat jadval ramkasining tashqi chiziqlarining qalinligiga oʻziga xos ta'sir etadi.

Jadval satrlardan tashkil topadi. Oʻz navbatida har bir satr ustunlarga bo'linadi. <TR> va <TD> teglari mos ravishda </TR> va </TD> teglari bilan yopiladi.

Masalan, jadvalni ifodalovchi HTML-hujjat lavhasi quyidagicha yoziladi:

Oy nomi	Fasl	Oy tartibi
Yanvar	Qishning 2-oyi	Yilning birinchi oyi
Dekabr	Qishning 1-oyi	Yilning oxirgi oyi

<TABLE>

<TABLE BORDER>

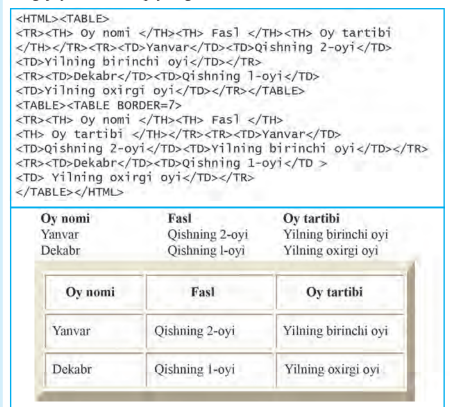
<TR> <TH> Oy nomi </TH> <TH> Fasl </TH> <TH> Oy tartibi </TH></TR>

<TR> <TD>Yanvar</TD><TD>Qishning 2-oyi</ TD><TD> Yilning birinchi oyi</TD> </TR>

<TR> <TD>Dekabr</TD><TD>Qishning 1-oyi</ TD><TD> Yilning oxirgi ovi</TD> </TR>

</TABLE>

Jadvalning chegara chiziqlarisiz va chegara chiziqlari bilan aks ettiruvchi HTML-hujjat va unga mos web-sahifada jadvalning joylashishini quyidagi misolda koʻrish mumkin:

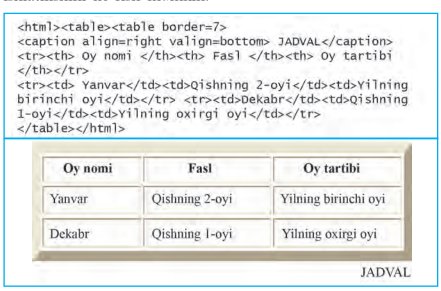


Web-sahifada aks ettirilayotgan jadvalga sarlavha berish lozim boʻlsa **<CAPTION>** (sarlavha) juft tegi ishlatilib, u birinchi **<TR>** tegidan oldin yozilishi shart. Bu tegning ALIGN va VALIGN parametrlari boʻlib, parametr qiymatlari qanday ishlatilishi mumkinligi quyidagi jadvalda keltirilgan:

ALIGN	VALIGN	Izoh	
TOP	yozilmaydi	Sarlavha jadvaldan tepasida jadvalning oʻrtasiga mos tekislanadi	
воттом	yozilmaydi	Sarlavha jadvaldan tagida jadvalning oʻrtasiga mos tekislanadi	
LEFT	TOP	Sarlavha jadval tepasida jadvalning chap chegarasiga mos tekislanadi	

LEFT	BOTTOM	Sarlavha jadval tagida jadvalning chap chegarasiga mos tekislanadi	
CENTER	TOP	Sarlavha jadval tepasida jadvalning oʻrtasiga mos tekislanadi	
CENTER	BOTTOM	Sarlavha jadval tagida jadvalning oʻrtasiga mos tekislanadi	
RIGHT	TOP	Sarlavha jadval tepasida jadvalning oʻng chegarasiga mos tekislanadi	
RIGHT	BOTTOM	Sarlavha jadval tagida jadvalning oʻng chegarasiga mos tekislanadi	

Quyidagi misolda ALIGN va VALIGN parametrlarining ishlatilishini koʻrish mumkin:



Jadvalning ichki chiziqlari qalinligini (ikkita katakchani ajratuvchi parallel chiziqlar orasidagi masofani) **CELLSPACING** parametri bilan (masalan, CELLSPACING =5) piksellarda tanlash mumkin. Katakchaga kiritilgan ma'lumotlar bilan katakcha orasidagi masofa esa **CELLPADDING** parametri bilan (masalan, CELLPADDING=9) piksellarda aniqlanadi.

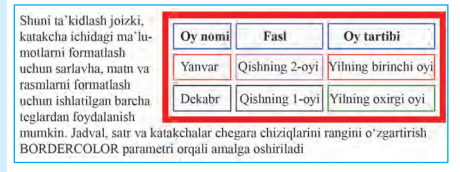
Avvalroq, web-sahifaga rasm joylashtirganda uning atrofiga matnning joylashishi haqida ma'lumot bergan edik. Xuddi shunday, jadvalning ham atrofiga matn joylashtirish imkoni boʻlib, matn jadvalning faqat chap yoki oʻng tomoniga

joylashtirlishi mumkin. Buning uchun <TABLE> tegi ALIGN parametri bilan birga ishlatiladi, masalan: <TABLE ALIGN=LEFT>. Agar jadval web-sahifaning chap tomoniga tekislansa, matn jadvalning oʻng tomonida aks etadi va aksincha.

Shuni ta'kidlash joizki, katakcha ichidagi ma'lumotlarni formatlash uchun sarlavha, matn va rasmlarni formatlash uchun ishlatilgan barcha teglardan foydalanish mumkin. Jadval, satr va katakchalar chegara chiziqlarining rangini o'zgartirish BORDERCOLOR parametri orqali amalga oshiriladi.

Yuqorida keltirilgan ma'lumotlar asosida quyidagi HTMLhujjat va web-sahifani hosil qilish mumkin:

```
<html>
<table align = right Border=7 bordercolor=RED
CELLSPACING=5 CELLPADDING=3>
<TR bordercolor=BLUE> <TH> Oy nomi </TH><TH> Fasl </TH>
<TH> Oy tartibi </TH></TR>
<TR><TD>Yanvar</TD><TD bordercolor=MAGENTA>Qishning 2-oyi
</TD><TD>Yilning birinchi oyi</TD>
<TR bordercolor=black><TD>Dekabr</TD><TD>Qishning 1-oyi
</TD><TD bordercolor=green>Yilning oxirgi oyi</TD></TR>
<BR>Shuni ta'kidlash joizki, katakcha ichidagi
ma'lumotlarni formatlash uchun sarlavha, matn va rasmlarni
formatlash uchun ishlatilgan barcha teglardan foydalanish
mumkin. Jadval, satr va katakchalar chegara chiziqlarini
rangini o'zgartirish BORDERCOLOR parametri orgali amalga
oshiriladi.
</html>
```



MS Word dasturida hujjatga joylashtirilgan jadvalning kataklarini birlashtirish yoki katakchani yana katakchalarga boʻlish mumkin edi.

1-katakcha	2 ta ustun birlashgan katakeha	
2 ta cata hinlachaan katakaha	4-katakcha	2 ta satu hiulashgan katakaha
2 ta satr birlashgan katakcha	6-katakcha	2 ta satr birlashgan katakcha

Masalan, HTML tili ham shunday imkoniyat beradi. Buning uchun <TH> yoki <TD> teglari COLSPAN (column spanning — ustunni birlashtirish) va ROWSPAN (row spanning — satrni birlashtirish) parametrlari bilan birga ishlatiladi. Mantiqan qaraganda boʻlingan katakchali jadvalni hosil qilish uchun katakchani boʻlish oʻrniga boshqa katakchalarni birlashtirish orqali erishish mumkin. Yuqoridagi jadvalning HTML-hujjati quyidagichadir:

```
<HTML><TABLE><TABLE BORDER CELLPADDING=2><TR>
<TD align=middle><font color=red>1-katakcha</font></TD>
<TD COLSPAN=2 bgcolor=#00ffD0><B><font color=white>2 ta
ustun birlashgan katakcha </font></B></TD>
<TR><TD ROWSPAN=2 bgcolor=yellow><B><I><U>2 ta ustun
birlashgan katakcha</U></I></B></TD>
<TD bgcolor=magenta><U>4-katakcha</U></TD>
<TD ROWSPAN=2 bgcolor=black><B><font color=white>2 ta satr
birlashgan katakcha</font></B></TD></TR></TD bgcolor=#808080><I>6-katakcha</I></TD>
</TABLE></HTML>
```

Jadvallar ustida yana bir qancha amallar bajarish mumkinki, ularni mustaqil oʻrganishni tavsiya etamiz.



# Savol va topshiriqlar

- 1. Web-sahifada jadval qanday tashkil etiladi?
- 2. Jadvalning chegara chiziqlarini qanday formatlash mumkin?
- 3. Jadvaldagi sarlavha haqida ma'lumot bering.
- 4. Jadval sarlavhasi haqida ma'lumot bering.
- 5. Jadval bilan matn web-sahifada qanday joylashishi mumkin?
- 6. Jadval ichidagi ma'lumotlarni formatlashga oid misol tuzing.
- 7. Jadval chegara chiziqlarini formatlashga oid misol tuzing.

# Mashqlar

- 1. Jadvalga oid teglar va ularni ta'riflash ustunli web-sahifasini hosil qiling.
  - 2. «Bizning sinf» nomli web-sahifaga jadval joylashtiring.
- 3. «Mening oilam» nomli web-sahifangizdagi oila azolaringiz haqidagi ma'lumotlarni jadval koʻrinishida ifodalang.

# 60-dars. Web-sahifaga ro'yxat va jadval joylashtirish mavzusini takrorlash

- 1. Maktab bilan bogʻliq markerli va tartiblangan roʻyxatni oʻz ichiga olgan tabaqalashgan roʻyxat hosil qiling.
- 2. «Kompyuter qurilmalari» nomli web-sahifada qurilmalarni jadvalga markerli roʻyxat orqali joylashtiring.
- 3. «Men sevgan adabiy qahramon» nomli web-sahifa tayyorlang. Unda asar nomi sarlavha sifatida, asar muallifi va adabiy qahramon xislatlari jadval koʻrinishida ifodalansin.
- 4. «Bizning sinf» nomli web-sahifaga 5 ta a'lochi sinfdoshingizning familiyasini sinf jurnalidagi tartib raqami bilan jadvalga joylashtiring.
- 5. «Men sevgan kasb» nomli web-sahifada kasbingiz bilan bogʻ-liq sohalarni jadval ichidagi roʻyxat koʻrinishida hosil qiling.

# 61-dars. Web-sahifada «o'tish» (gipermurojaat)

Web-sahifadagi axborot bir nechta boʻlimdan iborat boʻlishi mumkin. Bu boʻlimlarga tez «oʻtish» imkoniyati web-sahifani koʻrib chiqishni osonlashtiradi. Web-sahifada bunday oʻtishlar gipermatnli aloqani tashkil etadi. Gipermatn texnologiyasi oʻz vaqtida WWW xizmatining oz fursatda ommaviylashishiga sabab boʻlgan edi.

Gipermurojaat, ya'ni hujjatning bir joyidan boshqa joyiga yoki bir hujjatdan boshqa hujjatga o'tish <A> juft tegi yordamida amalga oshiriladi. Bu tegning HREF parametri bor bo'lib, uning qiymati o'tish joyi manzili (adresi) bo'ladi. Web-sahifaning mazkur teg yozilgan joyi o'tish nuqtasi deyiladi. <A> tegi parametri bilan umumiy holda quyidagicha yoziladi:

$$<$$
A HREF = "#manzil"> matn  $<$ /A>,

bu yerda «matn» — ixtiyoriy matn boʻlib, brauzer uni ekranda belgilab koʻrsatadi, «manzil» — oʻtish kerak boʻlgan joy (boʻlim) manzili. Odatda, oʻtish joyini aniqlovchi matn ekranga koʻk rangda va tagiga chizilgan koʻrinishda chiqadi. Manzil ham ixtiyoriy matn boʻlishi mumkin.

Web-sahifaning oʻtish kerak boʻlgan joyiga <A> tegining **NAME** parametri yordamida «manzil» kiritiladi. U oʻtish nuqtasidagi «manzil» bilan bir xil boʻlishi kerak. Bu teg NAME parametri bilan birgalikda umumiy holda quyidagi koʻrinishda yoziladi:

# <A NAME = "manzil"> matn </A>,

bu yerda «matn» ixtiyoriy matn boʻlib, odatda, «matn» sifatida web-sahifaning shu yeridan boshlangan boʻlim nomi yoziladi, <A NAME> dagi «manzil» <A HREF> dagi «manzil»dan koʻrib turganingizdek «#» belgisi bilan farq qiladi.

```
<HTML>
<H2 ALIGN="center">Web-sahifaga gipermurojaat</H2>
<UL>
<LI><A HREF="#1-bob">I-BOB</A>
<LI><A HREF="#2-bob">II-BOB</A>
<LI><A HREF="#3-bob">III-BOB</A>
<UI><A HREF="#3-bob">III-BOB</A>
</UL>
<P><H2><A NAME="1-bob">I-BOB</A></H2>
<P>Bu yerga I-BOB ga doir axborot yoziladi
<P><H2><A NAME="2-bob">II-BOB</A></H2>
<P>Bu yerga II-BOB ga doir axborot yoziladi
<P><H2><A NAME="3-bob">III-BOB</A></H2>
<P>Bu yerga II-BOB ga doir axborot yoziladi
<P><H2><A NAME="3-bob">III-BOB</A></H2>
<P>Bu yerga III-BOB ga doir axborot yoziladi
```

Web-sahifada oʻtish nuqtasi boshqa matnlardan «ajralib» turishi uchun, uni roʻyxat tarkibiga kiritish ham mumkin. Gipermurojaat web-sahifada oʻtish nuqtasida berilgan matnga sichqoncha parametrini olib kelib, sichqonchaning chap tug-masini bosish orqali amalga oshiriladi. Bu holda oʻtish nuqtasidagi matn rangi oʻzgaradi (odatda, pushti rangda aks etadi).

Keltirilgan misolda oʻtish nuqtalari markerli roʻyxat tarkibiga kiritilgan. Oʻtish nuqtasi bilan oʻtish joyi ekranda koʻrinib turgan boʻlsa, oʻtish bajarilgani bilinmaydi.

Gipermurojaat oʻtish nuqtasidagi matn oʻrniga yoki matn bilan birga rasm ham qoʻyish mumkin. Buning uchun oʻtish nuqtasidagi matn oʻrniga <IMG> tegi ishlatiladi. Mazkur teg yordamida qoʻyilgan rasmni brauzer avtomatik ravishda oʻtish buyrugʻi bilan bogʻlaydi. Endi web-sahifada «oʻtish» uchun matndan ham, rasmdan ham foydalansa boʻladi. Masalan, HTML-hujjatga

# <A HREF="#1-bob"><IMG SRC="mypic.jpg"></A>

yozuvi kiritilsa, web-sahifada «mypic.jpg» rasm orqali «1-bob»ga oʻtish mumkin boʻladi.

<A> tegi yordamida nafaqat bitta web-sahifa ichida, balki bir web-sahifadan boshqa web-sahifalarga oʻtishni ham amalga oshirish mumkin. Buning uchun mazkur tegdagi «manzil» sifatida Internet tizimidagi biror web-sahifa manzilini, ya'ni URL-manzilni yozish kifoya. Masalan:

<A HREF="http//:www.rambler.ru"//>Rambler.ru ga o'tish</A>

Oʻtishdagi «manzil» sifatida diskdagi web-sahifa faylining nomini yozsa ham boʻladi va bu holda diskdagi web-sahifa ochiladi. Bu xususiyat tarkibiy web-sahifalar (web-saytlar) yaratish imkonini beradi.



**Tarkibiy web-sahifa** — bir mavzuga bagʻishlangan, bir-biriga bogʻliq va bir-biriga «oʻtish» imkoni boʻlgan web-sahifalar majmuyi.

Bitta mavzuni boʻlaklarga boʻlib, har bir qism uchun alohida web-sahifa tayyorlash, ularning har birida bir-biriga oʻtishni tashkil etish ortiqcha ishdek tuyilishi mumkin. Ammo buning quyidagi (asosiy) afzalliklari mavjud:

- Web-sahifadagi axborot hajmi qancha kam boʻlsa, uni tahrir qilish shuncha oson boʻladi;
- Web-sahifadagi axborot hajmi qancha kam boʻlsa, uni oʻqish (koʻrib chiqish) shuncha qulay;
- Web-sahifa faylining hajmi qancha kichik boʻlsa, uni Internet tarmogʻidan «olish» shuncha tez amalga oshiriladi.

<A> tegi yordamida elektron pochtaga ham ma'lumot yuborishni tashkil etish mumkin. Buning uchun pochta adresidan avval mailto (pochtaga) soʻzi yoziladi, masalan:

<A HREF="mailto:axat\_ar@umail.uz">Fikr va mulohazalaringizni yuboring</A>.

Bu gipermurojaat koʻrinishidan boshqalaridan farq qilmaydi. Agar sichqoncha koʻrsatkichi gipermurojaatga yoʻnaltirilsa, holat satrida elektron pochta adresi aks etadi:



Lekin, bu adresga murojaat etilganda (Internet tarmogʻida ishlayotgan boʻlsangiz) web-brauzer elektron pochta bilan

ishlash uchun oʻz oynasini ochadi. Bu oynaning interfeysi har xil web-brauzerlarda turlicha boʻlishi mumkin, lekin koʻp dasturlar adres va foydalanuvchi nomi haqida xabar chiqaradi hamda «Subjekt» satrni toʻldirishni eslatadi.



### Savol va topshiriqlar

- 1. URL-manzil deganda nimani tushunasiz?
- 2. Web-sahifada gipermurojaat qanday tashkil etiladi?
- 3. Web-sahifadagi oʻtish nuqtasi oʻz ichiga nimalarni olishini izohlang.
- 4. Tarkibiy web-sahifa deganda nimani tushunasiz?
- 5. Elektron pochtaga murojaat qanday tashkil etiladi?

#### Masholar

- 1. «Mening oilam» nomli web-sahifada oila a'zolaringiz roʻyxati orqali ular haqidagi ma'lumotlarga oʻtish tashkil etilsin.
- 2. «Uy hayvonlari» nomli web-sahifada uy hayvonining rasmlari orqali ular haqidagi ma'lumotlarga oʻtish tashkil etilsin.
- 3. «Mening web-sahifalarim» nomli web-sahifa tayyorlang va undan oʻzingiz tayyorlagan web-sahifalarga va yana asosiy sahifaga qaytadigan gipermurojaatlar tashkil eting.

#### 62-dars. Formalar

Web-sahifada formalar soʻrovlar oʻtkazish, web-server va mijoz oʻrtasida muloqot oʻtkazish yoki berilgan roʻyxatdan kerakli hujjatni tanlash maqsadida qoʻllaniladi. Masalan, web-sahifaning reytingini aniqlash, biror korxona mahsulotlari haqidagi fikrlarni toʻplash, Internet orqali tanishish va boshqa maqsadlarda web-sahifada formalar tashkil etiladi. Maqsadga qarab formadagi savollar ham turlicha boʻladi. Lekin, web-sahifada savollarni tashkil etish bir xil teglar yordamida amalga oshiriladi. Bu teglar web-sahifada savol matni bilan birga javob oynasini ham hosil qiladi. Savol matni web-sahifa tayyorlanayotganda kiritiladi. U tuzilishiga koʻra, asosan, ikki turga boʻlinadi:

- 1. Ixtiyoriy javob kiritish uchun moʻljallangan.
- 2. Tavsiya etilgan javoblardan birini tanlash uchun moʻljallangan.

Savollarni web-sahifaning istalgan yeriga joylashtirish mumkin, ya'ni formaning tuzilishini o'zingizga yoqqan shaklda tashkil etishingiz mumkin.

Muloqotni boshqacha tashkil etish ham mumkin. Masalan, avval koʻrilganidek, web-sahifada kerakli savollarni berib (oddiy matn sifatida), bu savollarga elektron pochta orqali javob yuborishni iltimos qilib elektron pochtangiz manzilini (adresini) koʻrsatishingiz mumkin. Lekin bu holda koʻp (deyarli) javob ololmaysiz. Chunki, birinchidan, hamma ham tanimagan kishisiga xat yozishga jazm qila olmaydi. Ikkinchidan, formadagi savollarga javob berish koʻp mulohaza talab qilmaydi, ammo xatni esa oʻylab yozish kerak boʻladi.

Forma hosil qilish uchun **FORM>** juft tegi qoʻllaniladi. Uning **ACTION** va **METHOD** kabi parametrlari bor. ACTION parametri majburiy boʻlib, uning qiymati URL-manzildir.

Formani joʻnatishni bir nechta usulda amalga oshirish mumkin. Formani joʻnatish usulini koʻrsatish uchun METHOD parametri ishlatiladi. Koʻp hollarda formani joʻnatish uchun elektron pochta koʻp qoʻllaniladi. Buning uchun <FORM> tegiga METHOD=POST va ACTION="mailto: elektron pochta tizimidagi adres" parametrlari qiymati bilan qoʻshiladi. Masalan:

# <FORM METHOD=POST ACTION="mailto:rtm@umail.uz">

Formada savol-javob tashkil qilish uchun **INPUT** toq tegi NAME parametri bilan qoʻllaniladi. Bu teg yordamida berilgan savolga javob kiritish uchun matn maydoni (javob satri) hosil qilinadi. Javob satri belgilari soni SIZE (oʻlcham) parametri bilan aniqlanishi mumkin. Savol esa oddiy matn sifatida kiritiladi. Masalan:

# <P> Sizning ismingiz: <INPUT NAME = "ism kiritiladigan joy" SIZE=25>

Bu teglar formada «Sizning ismingiz:» matnini va 25 tagacha belgi kiritish mumkin boʻlgan «ism kiritiladigan joy» nomli matn maydonini hosil qiladi.

Formaning ba'zi bandlariga yoziladigan javob bitta satrga sig'masligi mumkin. Masalan, formada «Izoh» bandi bo'lsa, odatda, bu bandga bir nechta satrdan iborat matn yoziladigan maydon ajratiladi. Buning uchun <TEXTAREA> juft tegidan foydalaniladi. Bu teg tarkibida matn maydoni nomini (NAME),

satrlar (ROWS) va ustunlar (COLS) sonini belgilovchi parametrlar ishtirok etadi. Masalan,

#### <P> Izoh:

### <TEXTAREA NAME="Izoh" ROWS=4 COLS=40> <TEXTAREA>

Bu teglar formada «Izoh:» soʻzi hamda 4 ta satr va 40 ta ustunli (ya'ni har biri 40 tadan belgili 4 ta satr) «Izoh» nomli matn maydoni hosil qiladi.

Shunday savollar borki, ularga aniq javoblardan biri tanlanadi. Masalan, ma'lumotingiz haqidagi savolga albatta, «boshlangʻich», «oʻrta», «oʻrta-maxsus» yoki «oliy» javoblaridan birini tanlaysiz. Bunday savollarga javoblarni formaga oldindan kiritib qoʻyish mumkin. Odatda, bunday tashkil qilingan javoblar oldiga doiracha joylashtirilib, qaysi javob tanlansa, shu javob oldidagi doiracha (sichqoncha yordamida) belgilanadi. Formada bunday savol-javobni tashkil qilish uchun <INPUT> tegida NAME parametri bilan TYPE (tip) parametri RADIO (yoʻnaltirish) qiymati bilan birga ishlatiladi. Belgilangan doirachaga mos sizga (yoki web-serverga) keladigan ma'lumot VALUE (qiymat) parametrining qiymati boʻladi. Masalan:

<P>Ma'lumotingiz:<BR>

<INPUT TYPE = radio NAME = "Ma'lumoti" value =
"Boshlang'ich">Boshlang'ich<BR>

<INPUT TYPE = radio NAME = "Ma'lumoti" value = "O'rta"> O'rta < BR>

<INPUT TYPE=radio NAME="Ma'lumoti" value="O'rtamaxsus"> O'rta-maxsus <BR>

<INPUT TYPE=radio NAME=''Ma'lumoti'' value="Oliy"> Oliy

Bu yerda TYPE=radio parametri ekranda doiracha hosil qiladi; NAME= dan keyingi qoʻshtirnoq ichida yozilgan «Ma'lumoti» soʻzi maydon nomi boʻlib, ekranga chiqarilmaydi; VALUE= dan keyingi «Boshlangʻich» soʻzi web-serverga yuboriladi; undan keyingi «Boshlangʻich» soʻzi ekranga doiracha yonidan chiqariladi. <BR> tegi keyingi matn yangi satrdan chiqishini ta'minlaydi.

Ba'zan, taklif etilgan javoblardan bir nechtasini tanlash zarur bo'lib qoladi. Bu holda TYPE parametrining RADIO qiy-

mati oʻrniga **CHECKBOX** (tanlash joyi) qiymati ishlatiladi. Bu holda formada doiracha oʻrniga katakcha hosil boʻladi. Masalan, oʻzlashtirilgan tillar haqidagi savolni HTML-hujjatda quyidagicha ifodalash mumkin:

<P>Gaplasha oladigan tillaringiz<BR>

<INPUT TYPE = checkbox NAME = "Til" value=
"Uzbekish">O'zbek<BR>

<INPUT TYPE=checkbox NAME="Til" value="Russian">
Rus <BR>

<INPUT TYPE=checkbox NAME="Til" value="English">
Ingliz <BR>

<INPUT TYPE=checkbox NAME="Til"
value="German"> Nemis

Koʻrib chiqilgan teglardan foydalanib murakkab boʻlmagan formalarni tashkil qilish mumkin. Hosil qilgan formangizni Internet tarmogʻiga joylashtirsangiz, uni millionlab odamlar koʻradi. Ammo undagi savollarga berilgan javoblar sizga yetib kelmaydi. Hosil qilingan forma javoblari bilan qaytib kelishi uchun <INPUT> tegi **SUBMIT** (qoʻshilish) qiymatli TYPE parametridan foydalaniladi. Formadagi matn maydonlarini tozalash uchun esa <INPUT> tegi **RESET** (qayta tanlash) qiymatli TYPE parametridan foydalaniladi. Mazkur tegda **VALUE** parametri ishlatilsa, brauzer ekranda tugma hosil qiladi. Masalan:

<INPUT TYPE="submit" VALUE="Formani jo'natish"> tegi ekranga ichida «Formani jo'natish» jumlasi yozilgan tugma chiqaradi va bu tugma tanlansa formadagi ma'lumotlar kerakli manzilga jo'natiladi,

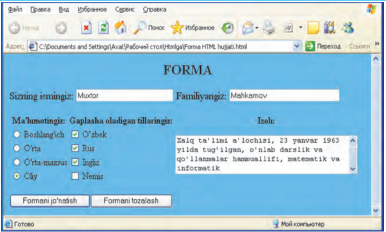
<INPUT TYPE="reset" VALUE="Formani tozalash"> tegi esa ekranga ichida «Formani tozalash» jumlasi yozilgan tugma chiqaradi va bu tugma tanlansa formadagi barcha ma'lumotlar o'chib, ma'lumotlarni yangilash imkoni bo'ladi.

Quyida forma uchun HTML-hujjat va unga mos web-sahifa keltirilgan:

Yuqoridagi formani hosil qilishda web-sahifaga jadval joylashtirish imkoniyatlaridan foydalandik. Shuning uchun ikki turdagi tanlash tugmalari yonma-yon aks etgan.

Forma hosil qilishda tanlash imkoniyatini <SELECT> juft tegi yordamida ham amalga oshirish mumkin. Bunda tanlanishi

```
<HTML>
<title>Forma ko'rinishi</title>
<BODY BGCOLOR="#55AAFF"><H2 ALIGN="center">FORMA</H2>
<FORM METHOD=POST ACTION="mailto:rtm@umail.uz">
<FONT SIZE=4>Sizning ismingiz: <INPUT NAME="ism" SIZE=26>
Familiyangiz: <INPUT NAME="familiya" SIZE=30><P>
<TR><TH>Ma'lumotingiz:<BR></TH><TH>Gaplasha oladigan
tillaringiz:<BR></TH><TH>Izoh:</TH></TR> <TR><TD><INPUT
TYPE=radio NAME="Ma'lumoti" value="Boshlang'ich">
Boshlang'ich </TD>
<TD><INPUT TYPE=checkbox NAME="Til" value="Uzbekish">
O'zbek</TD>
<TD ROWSPAN=4><TEXTAREA ROWS=4 COLS=40></TEXTAREA></TD>
</TR>
<TR><TD><INPUT TYPE=radio NAME="Ma'lumoti" value="0'rta">
O'rta</TD>
<TD><INPUT TYPE=checkbox NAME="Til" value="Russian">Rus
</TD></TR>
<TR><TD><INPUT TYPE=radio NAME="Ma'lumoti"
value="0'rta-maxsus">0'rta-maxsus</TD>
<TD><INPUT TYPE=checkbox NAME="Til" value="English">Ingliz
</TD></TR>
<TR><TD><INPUT TYPE=radio NAME="Ma'lumoti" value="0liy">
oliv</TD>
<TD><INPUT TYPE=checkbox NAME="Til" value="German">Nemis
</TD></TR>
<INPUT TYPE="submit" value="Formani jo'natish"><INPUT</p>
TYPE="reset" value="Formani tozalash"></FONT></FORM>
</BODY>
</HTML>
```



kerak boʻlgan ma'lumotlar suriluvchi roʻyxat kabi aks etadi. Roʻyxat elementlari <SELECT> tegi ichida ishlatiladigan <OPTION> toq tegi yordamida kiritiladi. SELECT tegining NAME, SIZE, MULTIPLE kabi parametrlari bor. Parametrlar ishini quyida keltirilgan misoldan tushunib olish mumkin.

```
<html>
<title>Select</title> Nechanchi sinfda o'qiysiz?<br>
<SELECT name="" size=3>
<OPTION value="9"> 9-sinfda <OPTION value="8"> 8-sinfda <OPTION value="6"> 6-sinfda <O
```



Koʻrib turganingizdek, formaning tanlov qismi juda kichik joy egallab turibdi. Bu misoldagi tanlov natijasida kerakli manzilga faqat bitta qiymat — «8» yuboriladi. Agar bir nechta qiymat tanlash imkoniyati berilishi zarur boʻlsa, qiymat talab qilmaydigan MULTIPLE parametrini qoʻshish kifoya.



#### Savol va topshiriqlar

- 1. Hayotingizda uchratgan formalar haqida soʻzlab bering.
- 2. Formalar nima uchun ishlatiladi?
- 3. Web-sahifada forma ganday tashkil etiladi?
- 4. Formani joʻnatish haqida soʻzlab bering.
- 5. Formada matn maydoni qanday belgilanadi?
- 6. Formada bir nechta satrli matn maydoni qanday tashkil etiladi?
- 7. Formada oldindan berilgan javoblarni tanlash tashkil etish usullarini izohlang.

### Mashqlar

- 1. «Men nechun sevaman Oʻzbekistonni?» nomli mavzudagi websahifalar tanloviga qatnashish uchun soʻrov formasini tayyorlang.
- 2. «Doʻstlashishga taklif» nomli forma tayyorlang. Unda bilishingiz kerak boʻlgan ma'lumotlar aks etsin.
  - 3. «Kutubxona anketasi» nomli forma tayyorlang.

# 63-dars. Web-sahifada «oʻtish» va formalar mavzusini takrorlash

- 1. «Men tayyorlagan web-sahifalar» nomli web-sahifa tayyorlang. Asosiy sahifadan oʻzingiz tayyorlagan web-sahifalarga oʻtish va orqaga qaytish rasm va matn orqali boʻlsin.
- 2. «Informatika dasrliklari haqidagi fikrlar» nomli forma tayyorlang. Unga darslik haqidagi fikrlarni toʻplash maqsad qilib olinsin.
- 3. 5-sinfdan 9-sinfgacha kompyuterda bajargan amaliy ishlaringizni ochib beruvchi «Maktab, informatika va men» nomli web-sahifa tayyorlang.

#### 64-dars. Interaktiv web-saytlar

Web-saytlar gipermurojaatlar (hyperlink) orqali bogʻlangan bir nechta web-sahifalarning jamlanmasi boʻlib, ularni shartli ravishda quyidagi ikki turga ajratish mumkin.

Statik	Dinamik
Dettern	

Statik web-saytlar — oʻzaro bogʻliq tarzda kodlangan matnli, rasmli va boshqa shakldagi axborotlardan iborat oʻzgarmas web-sahifalarning majmuyidir. Ular foydalanuvchi uchun qiziqarli boʻlgan standart holdagi hujjatlar va ma'lumotlardan tarkib topadi. Agar ularni yangilash yoki qoʻshimcha ma'lumotlarni qoʻshish kerak boʻlsa, u holda dasturiy kodni har safar oʻzgartirish kerak boʻladi. Bu esa koʻp vaqt va mehnat talab etadi va web-sahifalar sonining ortishi natijasida web-saytni boshqarish murakkablashib boradi. Shuni eslatib oʻtish joizki, Internetga asos solingan ilk davrlarda barcha web-saytlar statik turda boʻlgan.

Hozirgi vaqtda web-saytlar dinamik shaklda tayyorlanadi. Dinamik web-saytlar — foydalanuvchi soʻrovini bajarish jarayonida axborotlari bir-biri bilan bogʻlanmagan holda oʻzgarib turuvchi web-sahifalardan iborat boʻladi. Dinamik web-saytlarda axborotlar bilan ishlash foydalanuvchi soʻroviga binoan serverda saqlanayotgan ma'lumotlar omboriga murojaat asosida tashkil etiladi.

Statik va dinamik web-saytlarning farqini quyidagi misol orqali koʻrish mumkin (**my.gov.uz** — yagona interaktiv davlat xizmati portali). Rasmda aks ettirilgan web-sahifalar bitta web-

saytga tegishli boʻlib, foydalanuvchining soʻroviga asosan birinchi web-sahifa oʻrniga ikkinchi web-sahifa ochilgan.



Agar mazkur web-sayt statik turda tashkil etilganda edi, u holda undagi har ikkala web-sahifada aks etadigan bir xil axborotlar har bir web-sahifa uchun takroran kodlanar edi (takrorlangan axborotlar raqamlar orqali ifodalangan). Bu web-sayt dinamik turda boʻlgani uchun maxsus ssenariy asosida web-sahifaning tegishli qismi oʻzgarishi orqali birinchi web-sahifa ikkinchisiga oʻtadi. Web-sahifaning oʻzgarmay qolgan qismi uchun bir marta yozilgan kodlar har ikki sahifa uchun ham umumiy boʻladi. Demak, web-sayt bir-biriga yaqin juda koʻp web-sahifalardan iborat boʻlsa, shubhasiz uni dinamik turda boʻlishi katta ahamiyatga ega. Dinamik web-saytlarning asosiy

qulayliklaridan biri axborot resurslarini administrator oynasi orqali boshqarishning osonligidir.

Dinamik web-saytlar interaktiv (interfaol, ingl. interaction — oʻzaro ta'sir eta olish) texnologiyalarni qoʻllashda qulay boʻlib, bunday texnologiyalar qoʻllangan web-saytlar **interaktiv web-saytlar** deb ataladi. Hozirgi kunda web-saytlarning interaktivlik imkoniyatiga alohida e'tibor qaratilmoqda.

Lekin, koʻp hollarda flesh-animatsiyali yoki multimediali resurslari mavjud boʻlgan web-saytlar interaktiv web-saytlar sifatida notoʻgʻri talqin etilmoqda.

Interaktiv web-saytlarda faqatgina ma'lumotlarni koʻrish yoki tanishish imkoniyatini taqdim etish bilangina cheklanib qolmasdan, yana ularda roʻyxatdan oʻtish, xabar yuborish va qabul qilish, onlayn (ingl. online — aloqada, tarmoqda) soʻrovlar oʻtkazish, buyurtma asosida ma'lumot olish, turli hisoblagichlar va boshqa elementlar orqali foydalanuvchining «muloqot» qilish imkoniyati ham taqdim etiladi. Shu bilan birga koʻpgina interaktiv web-saytlar foydalanuvchi va sayt ma'muriyati orasida onlayn-suhbatlar oʻtkazish, onlayn-chatlar (ingl. chatter — gaplashmoq) orqali real vaqt holatida toʻgʻridan toʻgʻri bogʻlanish imkonini beradi.

Web-saytga interaktivlik xususiyatini joriy etish uchun maxsus dasturiy kodlar — server skriptlaridan foydalaniladi. Bu skriptlar foydalanuvchidan olingan ma'lumotlar serverda qayta ishlangach web-sahifada aks etishini ta'minlab beradi.

Odatda, brauzer html-faylni oʻqiydi, agar ushbu html-faylda server skripti mavjud boʻlsa, avval ulardagi ssenariy boʻyicha amallar serverda bajariladi, soʻngra olingan natijalar brauzerda aks ettiriladi. Skriptlar serverda bajarilganligi hamda natija brauzerga yuborilganligi sababli server skriptining dastlabki dasturiy kodi brauzerda koʻrinmaydi.

Server skriptlar quyidagilarni bajarishi mumkin:

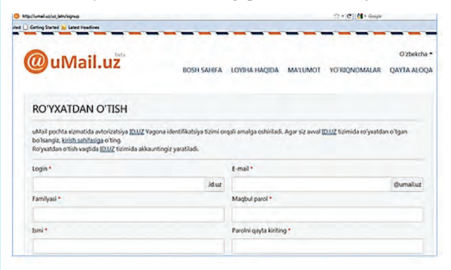
- ixtiyoriy axborotlarni tezda qoʻshish va oʻzgartirish;
- foydalanuvchining soʻroviga javob berish yoki ularga ma'lumot yuborish;
- ixtiyoriy ma'lumot yoki ma'lumotlar omboriga kirish imkoniyati:
- foydalanuvchi xohishiga koʻra web-sahifani oʻzgartirish va sozlash kabi.

Interaktiv web-saytlarda bir qator tartib-qoidalar mavjud boʻlib, ulardan asosiylarini sanab oʻtamiz:

- web-saytdagi web-sahifalarning deyarli barcha qismi server dasturlari yordamida generatsiya (hosil) qilinadi va qayta ishlanadi;
- web-sahifalar generatsiyasi uchun barcha axborot tegishli ma'lumotlar omboridan olinadi. Ma'lumotlar ombori maxsus server kompyuterlarida turli ko'rinishda saqlanadi;
- koʻpincha web-saytlarda ruxsatni cheklash elementlaridan foydalaniladi. Bu cheklashlar turli mijozlar uchun turlicha boʻlishi mumkin. Oddiy mijozlar web-saytni faqat koʻrib chiqish, boshqalari esa oʻzgartirishlar kiritish imkoniyatiga ega boʻladilar.

Bunda identifikatsiyalash (lotin. identifico — tenglashtirmoq, bir xil deb hisoblamoq), ya'ni login (foydalanuvchi identifikatori nomi) va parol (frans. parole — soʻz) elementlaridan foydalaniladi (quyidagi rasmlarga qarang);

— web-saytda ma'lumotlarning qidiruv tizimi mavjud bo'ladi.



Dinamik web-saytlar JavaScript, PHP, Perl va shu kabi juda koʻp tarqalgan va umumiy e'tirof etilgan dasturlash tizimlari yordamida ishlab chiqilib, ular yordamida server skriptlari yoziladi. Ushbu dasturlash tillari ixtiyoriy murakkablikdagi saytlarni mukammal darajada tayyorlash imkonini beradi. Ammo, bu vazifani bajarishda chuqur malaka talab etilgani uchun dasturchilar tomonidan amalga oshiriladi.

### Savol va topshiriqlar

- 1. Web-sahifalar tashkil etish texnologiyasiga koʻra qanday turlarga boʻlinadi?
- 2. Interaktiv web-sahifalar haqida ma'lumot bering va misollar keltiring.
- 3. Login va parolning qoʻllanishi lozim boʻlgan web-sahifalar haqida soʻzlab bering.
- 4. Oʻzingizga elektron pochta ochganingizda qanday web-sahifada ishlagansiz?
- 5. Kompyuteringizdagi qaysi elektron darslik va qoʻllanmalarda interaktiv web-sahifa bor?

## 65-66-dars. Mustaqil ishlashga doir topshiriqlar

Quyidagi izohlangan teg va belgilardan foydalanib web-sahifalaringizga oʻzgartirishlar kiriting.

1. Matnning shrift formatini oʻzgartirish:

MS Word dasturida	HTML tegi	HTML da misol	<b>Web-</b> sahifada
ya'ni 🔀 надстрочный,	<sup> juft tegi</sup>	ma <sup>kt</sup> ab	ma <sup>kt</sup> ab
ya'ni 🔀	<sub> juft tegi</sub>	ma <sub>kt</sub> ab	ma <sub>kt</sub> ab
ya'ni abc		<del>maktab</del> <s>maktab</s> <strike>maktab</strike>	<del>maktab</del>
Izoh berish	toq tegi	maktab	aks etmaydi

### 2. Maxsus belgilarni kiritish:

MS Word dasturida	HTML yozuvi HTML da mis		Web-sahifada
<	<	<	<
>	>	>	>
&	& & &		&
"	"	" &quot9-sinf" "9-si	
Qat'iy probel	&NBSP	BSP 5&nbspbaho 5 baho	
©	©	© ©	

#### 3. Effektlar:

HTML tegi	HTML da misol	Web-sahifada
<acronym></acronym>	<acronym title="&lt;br">"274-maktab"&gt; 9-sinf</acronym>	Sichqoncha koʻrsatkichi "9-sinf" yozuviga yoʻnaltirilganda 9-sinf [274-maktab]
<hr/>	<pre><hr align="center" noshade="" red="" size="color=" width="60%"/></pre>	
<marquee></marquee>	" <marquee behavior="alternate" bgcolor="blue" height="30%" width="60%"> <font color="white" size="7"> HARAKAT</font></marquee> "	"Sahifaning gorizontal yoʻnalishida 60 foizini vertikal yoʻnalishida 30 foizini egallagan koʻk rangli toʻgʻri toʻrtburchak ichida oq rangli shrift oʻlchami 7 ga teng "HARAKAT" soʻzi harakatlanib turadi



#### 67-68-dars. Takrorlashga doir topshiriqlar

Quyidagi vazifalar orqali bilimlaringizni sinab koʻring va mustahkamlang.

- 1. Shunday dastur tuzingki, kiritilgan A matndagi eng koʻp uchraydigan belgi soni bilan probellar sonini taqqoslab korʻsatsin. Masalan: (a-21) > (probel-7).
- 2. Quyidagi mazmunda dastur tuzing: kiritilgan N (1<N<15) ning qiymatiga koʻra ekranda markazi ekran markazida boʻlgan N ta aylana rasmi hosil qilinsin.
- 3. Berilgan N(N>21) xonali son 2 ga, 3 ga boʻlingandagi qoldigʻini aniqlovchi dastur tuzing.
  - 4. N sonining barcha boʻluvchilari sonini topuvchi dastur tuzing.
  - 5. «Xayr, maktabim!» nomli web-sahifa tayyorlang.

#### FOYDALANILGAN ASOSIY MANBALAR

- 1. B. Boltayev, A. Abduqodirov, N. Taylaqov, M. Mahkamov, A. Azamatov, S. Xafizov. Informatika va hisoblash texnikasi asoslari. 9-sinf. T.: Choʻlpon nashriyoti, 2006.
- 2. *B. Boltayev, M. Mahkamov, A. Azamatov*. Paskal tilida dasturlash. Metodik qoʻllanma. T.: 2007.
- 3. B. Boltayev, A. Azamatov, Sh. Xidirov, B. Xurramov, G. Ishanxodjayeva. Algoritmlash va Paskal dasturlash tili boʻyicha berilgan misol, masalalarni yechish usullari. Oʻqituvchilar uchun metodik qoʻllanma. T.: «NIHOL» nashriyoti, 2012.
- 4. *Л.Л. Босова, А.Ю. Босова.* Информатика, 7–9. Издательство «БИНОМ», М.: 2013.
- 5. *Шауцукова Л.З.* Информатика, 10—11. Издательство «Просвещение», М.: 2000.
- 6. *А.Г. Кулаков, С.К. Ландо, А.Л. Семенов, А.Х. Шень.* Алгоритмика, V–VII классы. М.: Дрофа, 1997.
- 7. *А.Н. Степанов*. Информатика, Учебник для вузов. Санкт-Петербург: Издательство «Питер», 2006.

*Izoh:* darslikdagi sanalar va atamalar boʻyicha foydalanilgan manbalarning toʻliq roʻyxati Respublika ta'lim markazi qoshidagi Informatika fani boʻyicha Ilmiy-metodik kengashning 2015-yil 12-martdagi qarori bilan tasdiqlanib, tavsiya etilgan.

Mazkur roʻyxat Respublika ta'lim markazining web-sayti (rtm.uz)da joylashtirilgan.

#### **MUNDARIJA**

### I BOB. ALGORITMLASH ASOSLARI

1-dars. Masalalarni kompyuterda yechish bosqichlari	3
2-dars. Model va uning turlari	
3-dars. Masalalarni kompyuterda yechish bosqichlari va modelning	
turlari mavzularini takrorlash.	12
4-dars. Algoritm tushunchasi	13
5-dars. Algoritmning asosiy xossalari	17
6-dars. Algoritm tushunchasi va algoritmning asosiy xossalari	
mavzularini takrorlash darsi	19
7-dars. Algoritmni tasvirlash usullari	20
8-dars. Algoritmni tasvirlash usullari mavzusiga oid amaliy mashgʻulot	23
9-dars. Algoritmning asosiy turlari	
10-dars. Algoritmning asos tuzilmalariga doir amaliy topshiriq	28
11-dars. Takrorlashga doir topshiriqlar	30
II BOB. DASTURLASH ASOSLARI	
12-dars. Dastur va dasturlash tillari	31
13-dars. Turbo Pascal 7.0 integrallashgan muhiti	34
14-dars. Paskal dasturlash tili alifbosi va tuzilishi	37
15-dars. Oʻzgarmas va oʻzgaruvchi miqdorlar	41
16-dars. Oʻzgarmas va oʻzgaruvchi miqdorlar mavzusini takrorlash	45
17-dars. Jadval koʻrinishidagi miqdorlar	46
18-dars. Jadval koʻrinishidagi miqdorlar mavzusini takrorlash	50
19-dars. Standart funksiyalar va algebraik ifodalar	50
20-dars. Standart funksiyalar va protseduralar, algebraik ifodalar	
mavzusini takrorlash	55
21-dars. Oʻzlashtirish va ma'lumotlarni ekranga chiqarish operatori	55
22-dars. Oʻzlashtirish va ma'lumotlarni ekranga chiqarish	
operatorlari mavzusini takrorlash	59
23-dars. Ma'lumotlarni xotiraga muloqot usulida kiritish operatori	60
24-dars. Ma'lumotlarni xotiraga muloqot usulida kiritish operatori	
mavzusini takrorlash	63
25-dars. Matn holatida ekran bilan ishlash	64
26-dars. Matn holatida ekran bilan ishlash mavzusini takrorlash	68
27-dars. Chiziqli dasturlar tuzish	68
28-dars. Chiziqli dasturlar tuzish mavzusini takrorlash	
29-dars. Oʻtish va tarmoqlanish operatorlari	

30-dars. Oʻtish va tarmoqlanish operatorlari mavzusini takrorlash	76
31-dars. Tarmoqlanuvchi strukturali dasturlar tuzish	
32-dars. Tarmoqlanuvchi strukturali dasturlar tuzish mavzusini	
takrorlash	80
33-dars. Parametrli takrorlash operatori	80
34-dars. Parametrli takrorlash operatori mavzusini takrorlash	84
35-dars. Shart boʻyicha takrorlash operatorlari	85
36- dars. Shart boʻyicha takrorlash operatorlari mavzusini takrorlash	88
37-dars. Takrorlashga oid topshiriqlar	88
38-dars. Belgili va satrli miqdorlar bilan ishlash	89
39 -dars. Belgili va satrli miqdorlar bilan ishlash mavzusini takrorlash	
40-dars. Paskal tilida ekranni grafik holatga oʻtkazish	94
41-dars. Paskal tilida ekranni grafik holatga oʻtkazish mavzusini takrorlash.	
42-dars. Paskal tilining shakllar chizish imkoniyatlari	
43-dars. Paskal tilining shakllar chizish imkoniyatlari mavzusini takrorlash	
44-dars. Fayllar bilan ishlash	
45-dars. Fayllar bilan ishlash mavzusini takrorlash	
46-dars. Protsedura va funksiyalar	
47-dars. Protsedura va funksiyalar mavzusini takrorlash	
48–49-dars. Takrorlashga doir topshiriqlar	.113
HI DOD WED CALIFFA TAXWODI ACH	
III BOB. WEB-SAHIFA TAYYORLASH	
III BOB. WEB-SAHIFA TAYYORLASH  50-dars. HTML haqida tushuncha	.114
50-dars. HTML haqida tushuncha	.118
50-dars. HTML haqida tushuncha	.118
50-dars. HTML haqida tushuncha	.118 .123
50-dars. HTML haqida tushuncha	.118 .123 .123
50-dars. HTML haqida tushuncha	.118 .123 .123
50-dars. HTML haqida tushuncha	.118 .123 .123 .123 .126 .127
50-dars. HTML haqida tushuncha	.118 .123 .123 .126 .127 .131
50-dars. HTML haqida tushuncha	.118 .123 .123 .126 .127 .131 .131
50-dars. HTML haqida tushuncha	.118 .123 .123 .126 .127 .131 .131
50-dars. HTML haqida tushuncha	.118 .123 .123 .126 .127 .131 .131
50-dars. HTML haqida tushuncha	.118 .123 .123 .126 .127 .131 .131 .135
50-dars. HTML haqida tushuncha	.118 .123 .123 .126 .127 .131 .135 .139
50-dars. HTML haqida tushuncha	.118 .123 .123 .126 .127 .131 .135 .139 .139
50-dars. HTML haqida tushuncha	.118 .123 .123 .123 .126 .127 .131 .131 .135 .139 .142 .148
50-dars. HTML haqida tushuncha	.118 .123 .123 .123 .126 .127 .131 .131 .135 .139 .139 .142 .148
50-dars. HTML haqida tushuncha	.118 .123 .123 .127 .131 .131 .135 .139 .142 .148 .148
50-dars. HTML haqida tushuncha	.118 .123 .123 .123 .127 .131 .131 .135 .139 .142 .148 .148 .154

Bahodir Jalolovich Boltayev Axat Raxmatovich Azamatov Abror Davlatmirzayevich Asqarov Muxtor Qurbonovich Sodiqov Gulnoza Axatovna Azamatova

## INFORMATIKA VA HISOBLASH TEXNIKASI ASOSLARI

Umumiy oʻrta ta'lim maktablarining 9-sinfi uchun darslik

2-nashri

Muharrir **Umida Sodiq qizi**Badiiy muharrir **Sardor Qurbonov**Texnik muharrir **Yelena Tolochko**Musahhih **Umida Rajabova**Kompuyterda teruvchi **Gulchehra Azizova** 

Litsenziya raqami AI № 163. 09.11.2009. Bosishga 2015-yil 25-mayda ruxsat etildi. Bichimi  $60\times90^1/_{16}$  Tayms TAD garniturasi. Shartli bosma tabogʻi 10,0. Nashr tabogʻi. 9,02. Shartnoma № 28—2015. Adadi 370135 nusxada. Buyurtma № 231.

Oʻzbekiston matbuot va axborot agentligining Choʻlpon nomidagi nashriyot-matbaa ijodiy uyi. 100129, Toshkent, Navoiy koʻchasi, 30. Telefon: (371) 244-10-45. Faks (371) 244-58-55.

Oʻzbekiston matbuot va axborot agentligining Gʻafur Gʻulom nomidagi nashriyot-matbaa ijodiy uyi hamda «Oʻzbekiston» nashriyot-matbaa ijodiy uyi bosmaxonalarida hamkorlikda chop etildi. 100128, Toshkent, Labzak koʻchasi, 86./100129, Toshkent, Navoiy koʻchasi, 30.

B 83 **Informatika va hisoblash texnikasi asoslari**. Umumiy oʻrta ta'lim maktablarining 9-sinf uchun darslik /B. Boltayev [va boshq]. — T.: Choʻlpon nomidagi NMIU, 2015. — 160 b.

1. Boltayev, B. ISBN 978-9943-05-744-9

UO'K: 372.8:004(075) KBK 32.81(5O')ya721

## Ijaraga berilgan darslik holatini koʻrsatuvchi jadval

T.r.	Oʻquvchi- ning ismi, familiyasi	<b>Oʻquv</b> yili	Darslik- ning olingandagi holati	Sinf rahbari- ning imzosi	Darslik- ning topshiril- gandagi holati	Sinf rahbarining imzosi
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						

## Darslik ijaraga berilib, oʻquv yili yakunida qaytarib olinganda yuqoridagi jadval sinf rahbari tomonidan quyidagi baholash mezonlariga asosan toʻldiriladi:

Yangi	Darslikning birinchi marotaba foydalanishga berilgandagi holati.
Yaxshi	Muqova butun, darslikning asosiy qismidan ajralmagan. Barcha varaqlari mavjud, yirtilmagan, koʻchmagan, betlarida yozuv va chiziqlar yoʻq.
Qoniqarli	Muqova ezilgan, birmuncha chizilib, chetlari yedirilgan, darslikning asosiy qismidan ajralish holati bor, foydalanuvchi tomonidan qoniqarli ta'mirlangan. Koʻchgan varaqlari qayta ta'mirlangan, ayrim betlariga chizilgan.
Qoniqarsiz	Muqovaga chizilgan, yirtilgan, asosiy qismidan ajralgan yoki butunlay yoʻq, qoniqarsiz taʻmirlangan. Betlari yirtilgan, varaqlari yetishmaydi, chizib, boʻyab tashlangan. Darslikni tiklab boʻlmaydi.