

SAYILARLA 1984

Emrehan HATICI

Üç yıldır yayımlamakta olduğumuz yeni yıl denklemleri okuyucularımızın büyük ilgisini görüyor. Bir çok okuyucumuzun yanı sıra, İstanbul'dan Serdar Ayhan Yetkin İsimli okuyucumuz da 1984 yılı için her türden denklemler göndermiş. Bu yıldaki ilk sayımızda, "Sayılarla 1984" içinde bu okuyucumuzun denklemlerinden bir bölümünde de yer veriyoruz. İlginize teşekkür eder, yeni yılınızı kutlarız.

Aynı sayıyı tam 10 kez kullanarak 1984'ü elde etmek :

$$(1+1)^{11} - (1+1/1)^{11+1+11} = 1984$$

$$2^{22}/2 - 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 1984$$

$$333 \times (3+3) - 31 - 31 - (3+3)/3 = 1984$$

$$44 \times 44 + 4 \times (4+4+4)/4 = 1984$$

$$5 \times (5! + 55 \times 5! + 5!) / 5 - 5 - 5 = 1984$$

$$66 \times (6 \times 5 - 5) + (6+6+6+6)/6 = 1984$$

$$(7+7)(7+7)7 \times 7 - (7+7)/7 = 1984$$

$$8 \times (88+88+88-8) - 8 \times 8 = 1984$$

$$99 \times (9+9+9+9)/9 + 9/9 + \sqrt{9} = 1984$$

1, 9, 8, ve 4 sayılarını gruplar içinde sırası bir şekilde kullanarak 1984'ü elde etmek :

$$(1^9 \times 81/41) + (19 \times 8 \times \sqrt{4}) = 1984$$

$$(1^9 \times 8^4) / (1^9 \times 0/4) - ((1+9) \times 8 \times \sqrt{4}) = 1984$$

$$(19+84)(19+8+\sqrt{4}) + (1+9 \times 8 + \sqrt{4}) = 1984$$

$$(19 \times 84) + (1+98 \times 4) - (1 \times 9 - 8 + 4) = 1984$$

1, 9, 8, ve 4 sayılarını sıralı bir şekilde kullanarak 1'den 25'e kadar olan sayıları elde etmek :

$$1 \times \sqrt{9} - 8/4 = 1 \quad -1+9-8/4 = 6 \quad 1 \times 9+8/4 = 11 \quad 1+\sqrt{9}+8+4 = 16 \quad 1 \times 9+8+4 = 21$$

$$-1-9+8+4 = 2 \quad 19 - 8 - 4 = 7 \quad -1+9+8-6 = 12 \quad 19 - 9/4 = 17 \quad 1+9+8+4 = 22$$

$$-1 \times 9+8+4 = 3 \quad 1+(9-8/4)= 9 \quad 1 \times 9+8-4 = 13 \quad 1 \times 9 \times 8/4 = 18 \quad 19 + 8-4 = 23$$

$$1-9+8+4 = 4 \quad -1 \times \sqrt{9}+8+4= 9 \quad 1 \times \sqrt{9}+8+4 = 14 \quad 1 \times \sqrt{9}-8+4 = 19 \quad -1+9-8+41 = 24$$

$$1 \times (9-8)+4= 5 \quad -1+9+8/4 = 10 \quad 1 \times \sqrt{9}+8+4 = 15 \quad -1+9+8+4 = 20 \quad 19+8-\sqrt{4} = 25$$

Bir adet 1, dokuz adet 9, sekiz adet 8 ve dört adet 4'ü soldan sağa sıralanmış bir şekilde kullanarak 1984'ü elde etmek :

$$(1)+(99 \times 9+99 \times 9+99/9)+(88+88+8+8/8)-((4+4+4)/4) = 1984$$

$$(1) \times (999+999/999)+(888+88+(8+8)/8)+(4+(4+4)/4) = 1984$$

$$(1) \times (9 \times 9999/9999)+(888+88+888)+(444/4) = 1984$$

$$(1) \times (999-9/9+99/99) \times (88/88+88/88)-(4+4-4-\sqrt{4}) = 1984$$

1'den 9'a (ve 9'dan 1'e) kadar olan sayıları çeşitli sıralamalarla kullanarak 1984'ü elde etmek :

$$1984 = (1^3+9^3+8^1+4^1) + (1^2+9^2-8^2+4^2) - (1^3+9^3-8^3+4^3) + (1^4+9^4-8^4-4^4)$$

Sıralı sayıların bölümyle 1984'ü elde etmek :

$$1^2+38 \times 56+7+8 \times 9 = 1984$$

$$\sqrt{9} \times 8 \times 76+51+43-2-1 = 1984$$

$$1234+5+678+9+8+7-6+54-3 \times 2 \times 1 = 1984$$

$$987-85+83+212+3+4+5+6+789 = 1984$$

Bir fonksiyonla 1984'ü elde etmek :

$$P(x) = 19(x) + 84(x^2)$$

$$1984 = P(1)-P(2)+P(3)+P(4)+(1+9+0+4)$$

BİLGİSAYAR UYGULAMALARI

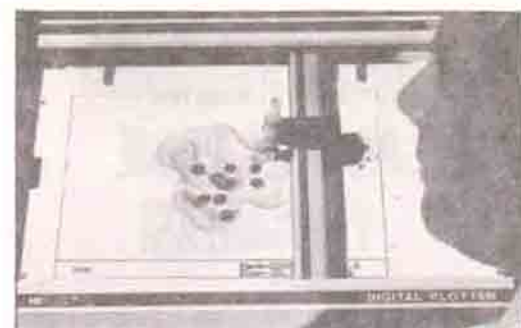
(35inci Sayfadan devam)

kullanılması, bu yüzündendir.

Hesaplama hızının çok önemli olduğu diğer bir alan da uzay uçuşlarıdır. Uzdu veya roketlerin uzaya fırlatılmasında, mekanik ve elektronik çalışmaların yanı sıra, en büyük rolü bilgisayar oynamaktadır. Uzay uçuşları için, doğru yönlendirme hesaplamaları çok önemlidir. Binlerce değişkenin bulunduğu denklemler, anında çözülmeli ve rokete iletilmeli. İnsanlar tarafından belki aylarca sürecek olan bu hesaplamalar, bilgisayar tarafından çabucak yapılır. Herhangi bir yönlendirme oturtmak için, roket motorlarının belli zaman aralıklarında ateslenmesi gereklidir. Bunun için uzay aracının tam yeri, hızı ve yönü bilinmelidir. Uzay aracı sanlıyede kilometrelerce yol aldığı için, bu bilgiler mümkün olduğu kadar çabuk düzenlenmeli ve gereken hesaplamalar yapılmalıdır. Bu, uzay uçuşlarında bilgisayara gerek duyuulan alanlardan sadece biridir.

Önceleri sadece bilimsel merkezlerde, üniversitelerde ve büyük işyerlerinde bulunan bilgisayarlar, gittikçe küçülerek her yerde uzağın ve günümüzde "kişisel bilgisayar" ve "ev bilgisayarı" adı altında evlerimize kadar girmiş bulunuyor.

Günümüzdeki pek çok teknik ilerlemeyi bilgisayara borçluyuz. Öyle ki, daha güçlü ve daha hızlı bilgisayarların tasarımları bile, yine bilgisayarların yardımıyla yapılmaktadır.



Günümüzde, bilgisayarn girmediği alan hemen hemen yok gibi. Bilgisayarın İlginç kullanım alanlarından biri de genetik mühendislik. Resimde, bilgisayarın oluşturduğu moleküller harita.

SİZ OLSAYDINIZ ?

(Satranç Dünyası'ndaki soruların yanıtları)

- I
1. An71 (Mali önlisans taşı uzaklılaştırıyor.) 1. Vx27
2. Vxh71 Şah7 3. Kh5 Sq8 4. Kh8 mat (Spielmann - Höning)
- II
1. Ae5! dx5 2. g6! Vxg6 3. Vc4 Vf7 4. Kh8 mat (Aliskhani - Mindanao)
- III
1. Vd711 Fxd7 2. Ad6 Sd8 3. A17 Sc8 4. Ke8 Fxe8
5. Kd8 mat (Pollock - N. N.)

Üstlü sayılar kullanarak 1984'ü elde etmek :

$$\frac{-(12^3 + \sqrt{4 \times 56}) + 7! + 8! / (4 \times 9)}{1+2+3+4+5+6+7+8+9} = 1984$$

$$\frac{3876+54-3^2-1}{9-8+7-6+5-4+3-2+1} = 1984$$

$$\frac{(1^2 + 3 + 4 + 56) \times (7 + 8 \times \sqrt{9})}{-98 + 76 + 54 - 32 + 1} = 1984$$

$$\frac{387+6+5 \times 3^2+1}{1-2+3-4+5-6-7-8+9} = 1984$$

Serdar Ayhan Yetkin'in denklemleri :

$$1 + \sqrt{9+8 \times 4} = 198$$

$$-1 + 98 \times \sqrt{4} = 198$$

1, 9, 8 ve 4 sayılarını, 10'ar kez kullanarak 1984'ü elde etmek :

$$(1+1)(1+1+1+1+1+1+1+1+1+1)=1000$$

$$9 \times 9 \times 9 + 2 \times 9 \times \sqrt{4} - 9 + 9 - \sqrt{9} \times \sqrt{9} = 900$$

$$\sqrt{9^9} + 9 + 9 + 9 - (9 \times 9) / 9 + 9 = 900$$

$$(4 \times 4 + 4 + 4 - 4 \times 1) / (4 + 4 + \sqrt{4}) = 4$$

$$1 + (\sqrt{9} + 8 \times 4) = 198$$

$$1 + \sqrt{9+1+8 \times 4+1}=198$$

$$1 + 1 + 98 + \sqrt{4} = 198$$