



كلية العلوم

القسم : الرياضيات

السنة : الاولى

المادة : مدخل الى الحاسب

المحاضرة : الثانية/عملي/

{{ مكتبة A to Z }}

مكتبة A to Z : Facebook Group

كلية العلوم ، كلية الصيدلة ، الهندسة التقنية

يمكنكم طلب المحاضرات برسالة نصية (SMS) أو عبر (What's app-Telegram) على الرقم 0931497960

أنظمة العد : Numbering Systems

- أنظمة العد : مجموعة طرق تمثيل الأعداد وكتابتها .

أنواع أنظمة العد :

- هناك العديد من أنظمة العد أشهرها أنظمة العد الأربعة الآتية :

- ١ - نظام العد الثنائي Binary System : مجاله $\{0,1\}$.
- ٢ - نظام العد الثماني Octal System : مجاله $\{0,1,2,3,4,5,6,7\}$.
- ٣ - نظام العد العشري Decimal System : مجاله $\{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$.
- ٤ - نظام العد السداسي عشري Hexadecimal System : مجاله $\{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,A,B,C,D,E,F\}$ حيث $A=10$ و $B=11$ و $C=12$ و $D=13$ و $E=14$ و $F=15$.

التحويل بين أنظمة العد :

- للتحويل من أي نظام عد إلى نظام العد العشري نقوم بالخطوات التالية :
- ١ - نقوم بتقسيم خانة الرقم بدأ من اليمين إلى اليسار (بدأ من الصفر) .
- ٢ - نقوم بجداء خانة الرقم الذي نريد التحويل منه مضروباً بأساس النظام المراد التحويل منه مرفوعاً للقوة ترتيب هذه الخانة .
- مثال : حول العدد الآتي إلى نظام العد العشري :

$$(110110101)_2$$

8 7 6 5 4 3 2 1 0

نرقم الخانات

نقوم بجداء الخانات مع الرفع للقوة ترتيب الخانات

$$\begin{array}{cccccccccc} 0 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 1 \times 2 + 0 \times 2 + 1 \times 2 + 0 \times 2 + 1 \times 2 + 1 \times 2 + 0 \times 2 + 1 \times 2 + 1 \times 2 \\ = 1 + 0 + 4 + 0 + 16 + 32 + 0 + 128 + 256 = 437 \end{array}$$

أو يكتب بالشكل $(437)_{10}$ أي النظام عشري .

- للتحويل من النظام العشري إلى أي نظام عد نقوم بالخطوات التالية :
- ١ - نقوم بقسمة العدد المراد تحويله على أساس النظام المراد التحويل إليه .
- ٢ - نأخذ البواقي و نرتبها من الأسفل إلى الأعلى و من اليسار إلى اليمين .

- مثال : حول العدد الآتي إلى عدد في نظام العد الثنائي :
(437)₁₀

437	2	1
218	2	0
109	2	1
54	2	0
27	2	1
13	2	1
6	2	0
3	2	1
1	2	1
0		

نرتب البواقي فنجد العدد (110110101)₂ .

- نظام العد الثماني :

000	0
001	1
010	2
011	3
100	4
101	5
110	6
111	7

لنأخذ من الجدول مثلاً 101

$$101 = 1 \times 2^0 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^2 = 1 + 0 + 4 = 5$$

- للتحويل من نظام العد الثماني إلى نظام العد الثنائي :

نأخذ من الجدول الأعداد المقابلة لكل رقم من أعداد النظام الثماني و نرتبها .

- مثال : حول العدد الآتي إلى عدد في نظام العد الثنائي :

(256)₈

2 يقابلها 010

5 يقابلها 101

6 يقابلها 110

رتب الأعداد فنجد العدد (010101110)₂ .

- للتحويل من نظام العد الثنائي إلى نظام العد الثماني :

نقسم العدد الثنائي إلى خانات تحوي الواحدة ثلاث أرقام و نقابل كل ثلاثية مع الرقم في الجدول و نرتب الأرقام .

- مثال : حول العدد الآتي إلى عدد في نظام العد الثماني :

(010101110)₂

نقسم العدد إلى خانات ثلاثية (010 101 110)

يقابل كل ثلاثية 2 5 6

نرتب الأرقام فنجد العدد (256)₈ .

II التحول من أي نظام إلى النظام العشري نظراً أساس النظام الممنوع للقوة ترتيب الأرقام

مثال: تحويل $(101)_2$ إلى نظام عشري:

$$(101)_2 = 1 \times 2^0 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^2 = 1 + 0 + 4 = (5)_{10}$$

وهذا الجواب

مثال: تحويل النظام الثماني إلى النظام العشري:

$$(1753)_8 = 1 \times 8^3 + 7 \times 8^2 + 5 \times 8^1 + 3 \times 8^0 = (1003)_{10}$$

مثال: تحويل النظام الست عشري إلى النظام العشري:

$$(3AD1)_{16} = 3 \times 16^3 + 10 \times 16^2 + 13 \times 16^1 + 1 \times 16^0 = (15057)_{10}$$

III التحول من النظام العشري إلى أي نظام

مثال: تحويل النظام العشري إلى النظام الثنائي: $(10)_{10}$

$$(10)_{10} \rightarrow (1010)_2$$

10	2	0	$\uparrow$
5	2	1	
2	2	0	
1	2	1	
0			

مثال: تحويل النظام العشري إلى النظام الست عشري: $(829)_{10}$

829	16	13	$\uparrow$
51	16	3	
3	16	3	
0			

$$(829)_{10} \rightarrow (33D)_{16}$$

$D = 13$ صبي

مثال 3) تحويل من النظام العشري إلى النظام الثنائي : $(213)_{10}$

$$\begin{array}{r|l} 213 & 8 \quad 5 \\ 26 & 8 \quad 2 \\ 3 & 8 \quad 3 \\ 0 & \end{array}$$

$$(213)_{10} \rightarrow (325)_8$$

مثال 4) تحويل من النظام العددي إلى النظام الثنائي : $(725)_8$

$$\begin{array}{ccc} 7 & 2 & 5 \\ \swarrow & \downarrow & \searrow \\ 111 & 010 & 101 \end{array}$$

$$\rightarrow (725)_8 = (111010101)_2$$

مثال 5) تحويل من النظام العشري إلى النظام الثنائي :

الاجواب : $(24445)_8$

$$\left. \begin{array}{l} 1010100100100101 \\ \underbrace{\hspace{1cm}}_4 \quad \underbrace{\hspace{1cm}}_4 \quad \underbrace{\hspace{1cm}}_4 \quad \underbrace{\hspace{1cm}}_4 \quad \underbrace{\hspace{1cm}}_5 \\ \downarrow \\ 1010 \\ \underbrace{\hspace{1cm}}_2 \end{array} \right\}$$

نضيف صفرًا لكمال القيمة

مثال 6) تحويل من النظام الست عشري إلى النظام الثنائي : $(2B)_{16}$

$$\begin{array}{cc} 2 & B \\ \swarrow & \searrow \\ 0100 & 1101 \end{array}$$

$$(2B)_{16} \rightarrow (01001101)_2$$

مثال 7) تحويل من النظام الثنائي إلى الست عشري

$$\left. \begin{array}{l} 0010101111011011 \\ \underbrace{\hspace{1cm}}_2 \quad \underbrace{\hspace{1cm}}_B \quad \underbrace{\hspace{1cm}}_D \quad \underbrace{\hspace{1cm}}_B \end{array} \right\} \quad \text{الاجواب : } (2BDB)_{16}$$



مكتبة
A to Z