

Representación de los números enteros en base 10 y 2

Representación de los números enteros en base 10 y 2

www.math.com.mx

José de Jesús Angel Angel jjaa@math.com.mx

MathCon © 2007-2009

CONTE	NIDO

1.	Representación de los números enteros en base 10	2
2.	Representación de los números enteros en base 2	4
3.	De base 10 a base 2	5
4.	De base 2 a base 10	7

CAPÍTULO 1

REPRESENTACIÓN DE LOS NÚMEROS ENTEROS EN BASE 10

Todos los números enteros están representados en base 10.

Todo número entero $a \in \mathbb{Z}$, se representan en base 10. De hecho la representación usual de los números naturales es en base 10. Esto quiere decir lo siguiente:

- 1. Los dígitos para representar números enteros son: $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$.
- 2. Entonces, todo número entero se puede representar con estos dígitos. Esto es por tomar base el diez, y se escriben como suma de potencias de diez.

Para poder entender esto, veamos primero algunos ejemplos. Sabemos que $10^0 = 1$:

Ejemplos de representación de números enteros en base 10:

```
a.- 17 = 1 \cdot 10^{1} + 7 \cdot 10^{0}

b.- 83 = 8 \cdot 10^{1} + 3 \cdot 10^{0}

c.- 123 = 1 \cdot 10^{2} + 2 \cdot 10^{1} + 3 \cdot 10^{0}

d.- 276 = 2 \cdot 10^{2} + 7 \cdot 10^{1} + 6 \cdot 10^{0}

e.- 789 = 7 \cdot 10^{2} + 8 \cdot 10^{1} + 9 \cdot 10^{0}

f.- 4899 = 4 \cdot 10^{3} + 8 \cdot 10^{2} + 9 \cdot 10^{1} + 9 \cdot 10^{0}

g.- 5391 = 5 \cdot 10^{3} + 3 \cdot 10^{2} + 9 \cdot 10^{1} + 1 \cdot 10^{0}

h.- 3377 = 3 \cdot 10^{3} + 3 \cdot 10^{2} + 7 \cdot 10^{1} + 7 \cdot 10^{0}
```

Si desarrollamos las expresiones de la derecha obtenemos los números de la izquierda, es decir :

Contenido 3

```
a.- 1 \cdot 10^{1} + 7 \cdot 10^{0} = 10 + 7

b.- 8 \cdot 10^{1} + 3 \cdot 10^{0} = 80 + 3

c.- 1 \cdot 10^{2} + 2 \cdot 10^{1} + 3 \cdot 10^{0} = 100 + 20 + 3

d.- 2 \cdot 10^{2} + 7 \cdot 10^{1} + 6 \cdot 10^{0} = 200 + 70 + 6

e.- 7 \cdot 10^{2} + 8 \cdot 10^{1} + 9 \cdot 10^{0} = 700 + 80 + 9

f.- 4 \cdot 10^{3} + 8 \cdot 10^{2} + 9 \cdot 10^{1} + 9 \cdot 10^{0} = 4000 + 800 + 90 + 9

g.- 5 \cdot 10^{3} + 3 \cdot 10^{2} + 9 \cdot 10^{1} + 1 \cdot 10^{0} = 5000 + 300 + 90 + 1

h.- 3 \cdot 10^{3} + 3 \cdot 10^{2} + 7 \cdot 10^{1} + 7 \cdot 10^{0} = 3000 + 300 + 70 + 7
```


Los números enteros se pueden representarse en cualquier base b>1. Algunas bases no son usadas, sin embargo a causa del desarrollo de las computadoras en los últimos años, los números enteros representados en base 2 han llegado a tener una gran importancia.

Para representar un número entero en base dos se consideran solo los dígitos $\{0,1\}$.

Para pasar un número a representado en base 10 a base 2 se realiza el siguiente procedimiento:

- 1. Dividir *a* entre dos, si el resultado es cero entonces éste es el primer dígito de la derecha, si el resultado es uno, entonces éste es el primer dígito de la derecha.
- 2. Hacer lo mismo con el cociente de la división del paso anterior, para obtener el segundo dígito.
- 3. el procedimiento se sigue hasta terminar con los cocientes.

Ejemplos:

- 1. Pasar a 15 de base 10 a base 2.
 - a) Dividir 15 entre dos, $15/2 = 7 \cdot 2 + 1$, entonces el 1 es el primer dígito de la derecha ... 1
 - b) Con el cociente de la división del paso anterior hacer el mismo procedimiento, $7/2 = 3 \cdot 2 + 1$ obteniendo el segundo dígito, . . . 11
 - c) el procedimiento continua, $3/2 = 1 \cdot 2 + 1$, el tercer dígito, ... 111
 - d) Finalmente queda el cociente 1, por lo tanto 15 en base 10, es igual a 1111 en base 2, $15_{10} = 1111_2$
- 2. Pasar a 27 de base 10 a base 2.
 - a) Dividir 27 entre dos, $27/2 = 13 \cdot 2 + 1$, entonces el 1 es el primer dígito de la derecha . . . 1
 - b) Con el cociente de la división del paso anterior hacer el mismo procedimiento, $13/2 = 6 \cdot 2 + 1$ de tal manera así obtener el segundo dígito, . . . 11
 - c) el procedimiento continua, $6/2 = 3 \cdot 2 + 0$, el tercer dígito, ... 011
 - d) $3/2 = 1 \cdot 2 + 1$, por lo tanto ... 1011.
 - e) Finalmente el cociente es 1, y el número 27 en base 2 es 11011
- 3. Pasar a 31 de base 10 a base 2.
 - a) $31/2 = 15 \cdot 2 + 1$, entonces tenemos ... 1
 - b) $15/2 = 7 \cdot 2 + 1$, entonces tenemos ... 11
 - c) $7/2 = 3 \cdot 2 + 1$, entonces tenemos ... 111

Contenido 6

```
d) 3/2 = 1 \cdot 2 + 1, entonces tenemos ... 1111
     e) Finalmente queda 1, el número 31 en base 2 es 11111
4. Pasar a 33 de base 10 a base 2.
     a) 33/2 = 16 \cdot 2 + 1, entonces tenemos . . . 1
     b) 16/2 = 8 \cdot 2 + 0, entonces tenemos ... 01
     c) 8/2 = 4 \cdot 2 + 0, entonces tenemos ... 001
     d) 4/2 = 2 \cdot 2 + 0, entonces tenemos ... 0001
     e) 2/2 = 1 \cdot 2 + 0, entonces tenemos ... 00001
     f) Finalmente queda 1, el número 33 en base 2 es 100001
5. Pasar a 77 de base 10 a base 2.
     a) 77/2 = 38 \cdot 2 + 1, entonces tenemos ... 1
     b) 38/2 = 19 \cdot 2 + 0, entonces tenemos ... 01
     c) 19/2 = 9 \cdot 2 + 1, entonces tenemos ... 101
     d) 9/2 = 4 \cdot 2 + 1, entonces tenemos ... 1101
     e) 4/2 = 2 \cdot 2 + 0, entonces tenemos ... 01101
     f) 2/2 = 1 \cdot 2 + 0, entonces tenemos ... 001101
```

g) Finalmente queda 1, el número 77 en base 2 es 1001101

CAPÍTULO 4

______DE BASE 2 A BASE 10

Para pasar un número de base 2 a base 10, simplemente se realizan las operaciones, de la siguiente manera:

ejemplos:

a.-
$$10011_2 = 1(2^4) + 0(2^3) + 0(2^2) + 1(2^1) + 1(2^0) = 16 + 2 + 1 = 19_{10}$$

b.-
$$11001_2 = 1(2^4) + 1(2^3) + 0(2^2) + 0(2^1) + 1(2^0) = 16 + 8 + 1 = 25_{10}$$

b.-
$$10100_2 = 1(2^4) + 0(2^3) + 1(2^2) + 0(2^1) + 0(2^0) = 16 + 4 = 20_{10}$$