



אירופה באפריקה? אפריקה באירופה?

_____ : _____
_____, _____

_____ "

_____, _____, _____, _____, _____,
_____ , _____, _____, _____,
_____ "_____". _____ , _____ , _____ , _____
_____ , _____, _____, _____, _____, _____
_____ "_____". _____ 1435 _____ , _____
_____ (Alberti) _____, _____
_____ "_____", _____

... (Pittura
... (Pittura) ...
... - ...

...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...

... ?
... ?
...
...

... 1
...
... 12 ,
... 6,000)
... (Ceuta)
... 28
...

... " ..."
...
...
... (...)
... " ..."
... -
... " ..."
...

... 2005
... 30
... 6.5
...

,"" " " , :
 " " , " ?
 ?

. , 2012 , 2
 , ,
 , ,
 . , ,
 : , ,
 .

" " , ;
 : , ,
 ; , ,
 , ,
 , ,
 , ,
 , ,
 , ,
 .

, :
 , ? ,
 ? ,
 ? ,

2013 3
 , ,
 " " ,
 , ,
 .
 , ,
 , ,
 .
 : 500-1000
 .
 ,

00) 0000 00 000000 0000000 .000000 00000 00000 0000 000000
00 000 , (000000 0000000 00000000 00 0000000 0000000 0000 000000
.000000 00000000 0000

?000000 000000 ,000000000 0000000 000000 ,0000 0000 000 :0000000000
00 000 00 0000 00 00000000 000000 ?000000 000000 0000000 0000 00
0000 000000 0000 ?0000000000 00 0000 00 ,00000000 00 000 ?000000000
.000 0000 000 000 0000 000000 ,000000000 00 000 00 0000 00

,00000000 0000 00 0000000 0000000 0000 00 0000000 000000 000000 6
000000 .0000000 0000000 000000 "000000" 0000 500 000 0000 0000000
00000000 0000000 000000 0000 00 ,0000000000 0000000 000000
0000 00000000 00000000 00000000 0000000 000000 000 000 0000 00000000
0000000 00 00000000 ,0000

0000 0000000 .0000-00 ,000000 0000000 00 ,000 ,00000000 .000000 00
00 000 ,0000 .0000000 00 ,00 000000 0000000 0000 00 0000000000
0000000 000000000 000000 0000 0000 000000 0000 ,000 0000 00 000000
.000000 0000 0000 0000 00 0000 00000000 ,0000 00000000000 00000000

00 0000 00 ,000000 00000000-00000000 000 000000 0000 0000 0000000
00 ,0000000 0000 000000 00000000 .000000 00 ,000 0000 0000 0000
.0000 0000000 00000000

?0000000 000 000 0000000 000000 ?0000000 000 0000000 00 :0000000000

~~000000 000000 00 0000000 000 000000 0000 0000 0000 :000 000000 00
000000000 000000 .0000~~

,0000 ?0000 0000 000 0000 000000 0000 0000000 :000000000 00 000000
?0000000 0000000 0000 00 00 ,0000 ?000000000 0000000 0000 0000 00
000000 000000 0000 ,000000-00 000000 000 0000000 000 000 000000
.000000 000 000000000 ,0000000 000 000000 .0000000000 00000000

0000000 0000 00 000000 000000 00000000 :000000 000000 0000 0000 7
.00000000 0000 ,000000 00000000 0000000000 000 00 000000 00 .0000000000
000 ,000000 00 000000 ,000000 000000 00 000000 000000 00 00
000 000000 000 ,00000000 00000 00 000000 000 000000000 0000000 ?0000

¿Qué son los algoritmos, y cómo se usan? ¿Qué son los algoritmos?

Los algoritmos son procedimientos que se usan para resolver problemas. Son una serie de pasos que se siguen en un orden específico para llegar a una solución. Los algoritmos se usan en muchos campos, como la matemática, la informática y la ingeniería. Los algoritmos son una parte importante de la vida cotidiana y son esenciales para el funcionamiento de muchos sistemas.

Los algoritmos se usan en muchos campos, como la matemática, la informática y la ingeniería. Los algoritmos son una parte importante de la vida cotidiana y son esenciales para el funcionamiento de muchos sistemas. Los algoritmos se usan para resolver problemas de optimización, como encontrar el camino más corto entre dos puntos o determinar el mejor momento para comprar acciones. Los algoritmos se usan también para resolver problemas de clasificación, como clasificar documentos o imágenes. Los algoritmos se usan también para resolver problemas de búsqueda, como encontrar un archivo en un sistema de archivos o encontrar un producto en un supermercado.

Los algoritmos se usan en muchos campos, como la matemática, la informática y la ingeniería. Los algoritmos son una parte importante de la vida cotidiana y son esenciales para el funcionamiento de muchos sistemas. Los algoritmos se usan para resolver problemas de optimización, como encontrar el camino más corto entre dos puntos o determinar el mejor momento para comprar acciones. Los algoritmos se usan también para resolver problemas de clasificación, como clasificar documentos o imágenes. Los algoritmos se usan también para resolver problemas de búsqueda, como encontrar un archivo en un sistema de archivos o encontrar un producto en un supermercado.

Los algoritmos se usan en muchos campos, como la matemática, la informática y la ingeniería. Los algoritmos son una parte importante de la vida cotidiana y son esenciales para el funcionamiento de muchos sistemas. Los algoritmos se usan para resolver problemas de optimización, como encontrar el camino más corto entre dos puntos o determinar el mejor momento para comprar acciones. Los algoritmos se usan también para resolver problemas de clasificación, como clasificar documentos o imágenes. Los algoritmos se usan también para resolver problemas de búsqueda, como encontrar un archivo en un sistema de archivos o encontrar un producto en un supermercado.

Los algoritmos se usan en muchos campos, como la matemática, la informática y la ingeniería. Los algoritmos son una parte importante de la vida cotidiana y son esenciales para el funcionamiento de muchos sistemas. Los algoritmos se usan para resolver problemas de optimización, como encontrar el camino más corto entre dos puntos o determinar el mejor momento para comprar acciones. Los algoritmos se usan también para resolver problemas de clasificación, como clasificar documentos o imágenes. Los algoritmos se usan también para resolver problemas de búsqueda, como encontrar un archivo en un sistema de archivos o encontrar un producto en un supermercado.

Los algoritmos se usan en muchos campos, como la matemática, la informática y la ingeniería. Los algoritmos son una parte importante de la vida cotidiana y son esenciales para el funcionamiento de muchos sistemas. Los algoritmos se usan para resolver problemas de optimización, como encontrar el camino más corto entre dos puntos o determinar el mejor momento para comprar acciones. Los algoritmos se usan también para resolver problemas de clasificación, como clasificar documentos o imágenes. Los algoritmos se usan también para resolver problemas de búsqueda, como encontrar un archivo en un sistema de archivos o encontrar un producto en un supermercado.