



SIOAX

Algoritmo de Permutaciones

El algoritmo de permutaciones es un método para generar todas las posibles permutaciones de un conjunto de elementos. Este algoritmo se utiliza en muchos campos, como la matemática, la informática y la estadística. El algoritmo de permutaciones se basa en el principio de que cada elemento del conjunto puede ser el primero, el segundo, o el último, y así sucesivamente, hasta que se hayan generado todas las posibles permutaciones.

CALCULADORA





SIOAX

CALCULADORA DE COMBINACIONES

Esta calculadora obtiene el número y las combinaciones posibles de una serie de caracteres, las combinaciones no se repiten.

Introduce un caracter



Realizar Combinaciones

caracter

eliminar





SIOAX

CALCULADORA DE COMBINACIONES

Esta calculadora obtiene el número y las combinaciones posibles de una serie de caracteres, las combinaciones no se repiten.

Introduce un caracter

&



Realizar Combinaciones

caracter

eliminar



SIOAX

CALCULADORA DE COMBINACIONES

Esta calculadora obtiene el número y las combinaciones posibles de una serie de caracteres, las combinaciones no se repiten.

Introduce un caracter

No válido, sólo A-Z a-z 0-9

Realizar Combinaciones

caracter

eliminar



SIOAX

CALCULADORA DE COMBINACIONES

Esta calculadora obtiene el número y las combinaciones posibles de una serie de caracteres, las combinaciones no se repiten.

Introduce un caracter



Realizar Combinaciones

caracter

eliminar





SIOAX

CALCULADORA DE COMBINACIONES

Esta calculadora obtiene el número y las combinaciones posibles de una serie de caracteres, las combinaciones no se repiten.

Introduce un caracter



Realizar Combinaciones

caracter

eliminar



SIOAX




CALCULADORA DE COMBINACIONES

Esta calculadora obtiene el número y las combinaciones posibles de una serie de caracteres, las combinaciones no se repiten.

Introduce un caracter

Realizar Combinaciones

CARACTER	ELIMINAR
A	  



SIOAX





CALCULADORA DE COMBINACIONES

Esta calculadora obtiene el número y las combinaciones posibles de una serie de caracteres, las combinaciones no se repiten.

Introduce un caracter

Realizar Combinaciones

CARACTER	ELIMINAR
C	
D	
E	
8	



SIOAX

CALCULADORA DE COMBINACIONES

Esta calculadora obtiene el número y las combinaciones posibles de una serie de caracteres, las combinaciones no se repiten.

Introduce un caracter

Realizar Combinaciones

CARACTER	ELIMINAR
A	
B	
C	
D	



SIOAX

CALCULADORA DE COMBINACIONES

No. de Combinaciones Posibles: **720**

LISTA DE
CARACTERES INGRESADOS

CARACTER
A
B
C
D
E

NUEVO

LISTA DE COMBINACIONES

ID	COMBINACION
1	A,B,C,D,E,8
2	A,B,C,D,8,E
3	A,B,C,8,D,E
4	A,B,8,C,D,E
5	A,8,B,C,D,E

EXPORTAR



SIOAX

CARACTERES INGRESADOS

LISTA DE COMBINACIONES

CARACTER
A
B
C
D
E

ID	COMBINACION
1	A,B,C,D,E,8
2	A,B,C,D,8,E
3	A,B,C,8,D,E
4	A,B,8,C,D,E
5	A,8,B,C,D,E



SIOAX

CALCULADORA DE COMBINACIONES

No. de Combinaciones Posibles: 120

LISTA DE
CARACTERES INGRESADOS

CARACTER
A
B
C
D
E

NUEVO

LISTA DE COMBINACIONES

ID	COMBINACION
1	A,B,C,D,E
2	A,B,C,E,D
3	A,B,E,C,D
4	A,E,B,C,D
5	E,A,B,C,D

EXPORTAR

SIOAX

nombre_del_archivo.txt

Guardar

CARACTERES INGRESADOS

LISTA DE COMBINACIONES

CARACTER
A
B
C
D
E

NUEVO

ID	COMBINACION
1	A,B,C,D,E
2	A,B,C,E,D
3	A,B,E,C,D
4	A,E,B,C,D
5	E,A,B,C,D

EXPORTAR