

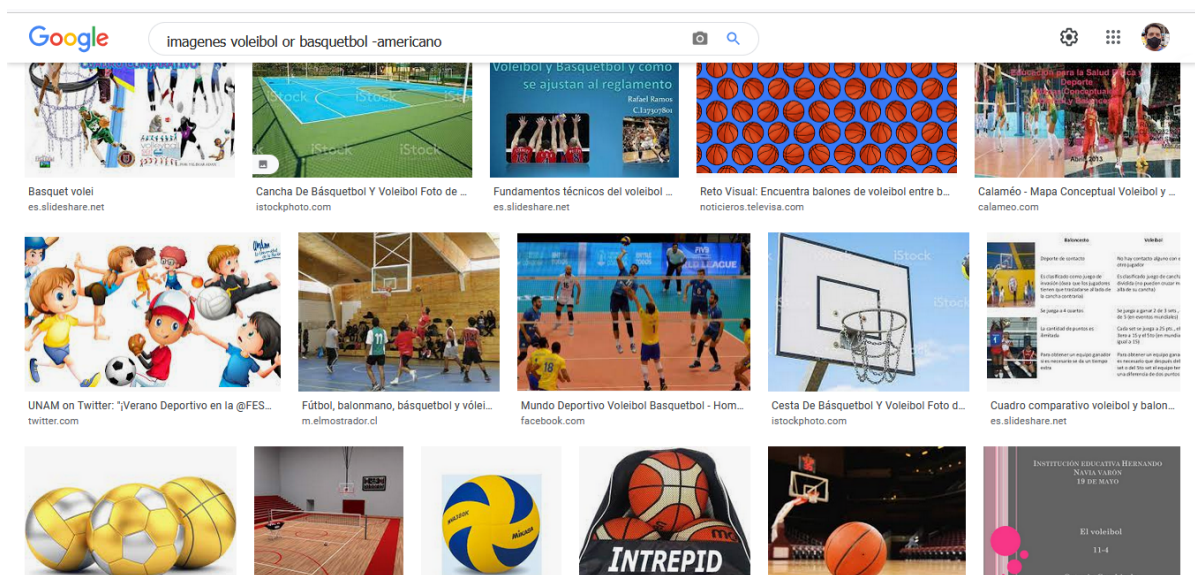
Reporte De La Práctica #1

En la práctica 1 tuvimos que utilizar los diferentes comandos a la hora de buscar algún contenido en el navegador de Google. A su vez también creamos una cuenta en la página llamada Github, en la cual podremos obtener acceso a los distintos contenidos que se encuentran subidos en la misma.

También utilizamos otras herramientas que nos proporciona Google como lo es Google académico o bien Google graficador; en cada uno de ellos utilizamos diferentes comandos para así obtener una mayor ventaja a la hora de navegar a través de ellos.

Por último el profesor nos explico lo que teníamos que hacer para crear nuestro repositorio en la página de Github así como también nos enseñó paso por paso como se había que subir el reporte de la primera práctica al repositorio mismo y compartir el link del trabajo en la plataforma de zoom.

Comando #1



Comando #2

Google

jornada 8 liga mx 2021*

Todos Videos Imágenes Noticias Maps Más Herramientas


Cerca de 8,960,000 resultados (0.67 segundos)

<https://www.milenio.com> > La Afición > Fútbol

Partidos, fechas y horarios de la jornada 8 en la Liga MX


hace 10 horas — **Jornada 8 Liga MX:** Horarios y dónde ver en vivo los partidos del torneo Apertura 2021.

Noticias destacadas




MARCA Claró
Tigres vs León:
Resumen, goles y
resultado del partido
de la Jornada 8 del Ap...

hace 27 minutos



MARCA Claró
Atlas vs Monterrey:
Resumen, goles y
mejores jugadas del
partido de la jornada 8...

hace 2 horas



El Nueve
América vs Mazatlán
FC Liga MX EN VIVO:
Apertura 2021 Jornada
8

hace 2 horas

Comando #3

Google

+resumen

Todos Imágenes Videos Maps Libros Más Herramientas

Cerca de 27,800 resultados (0.42 segundos)

<https://resoomer.com> > ...

Resumidor para hacer un resumen automático de texto en línea

Resoomer es un software y herramienta de **resumen** de texto en línea : le permite resumir y analizar sus artículos retomando los conceptos importantes.

Preguntas relacionadas

¿Cuál es el concepto de un resumen?

¿Cómo se hace un resumen?

¿Qué es y cuáles son las características de un resumen?

¿Cómo se llama la página que hace resúmenes?

Comentarios

<https://conceptodefinicion.de> > R > Educación

¿Qué es un Resumen? » Su Definición y Significado [2021]

¿Qué es resumir?

El resumen es un texto breve que resume el contenido principal de un texto más largo. Su propósito es informar, no emitir opiniones, juicios e interpretaciones. La extensión del resumen puede variar, pero no suele pasar el 25 % de la extensión del original. [Wikipedia](#)

Más imágenes

Comentarios

Comando #4

Google

define:agrupacion

Todos Imágenes Videos Noticias Maps Más Herramientas

Cerca de 131,000 resultados (0.46 segundos)

f. Conjunto de personas o cosas agrupadas Conjunto de personas u organismos que se asocian con algún fin .

<https://dle.rae.es> > agrupación

agrupación | Definición | Diccionario de la lengua española

Información sobre los fragmentos destacados · Comentarios

Preguntas relacionadas

¿Qué son agrupaciones de?

¿Qué son las agrupaciones Supratómicas?

¿Qué es agrupación en el derecho?

Comentarios

<https://definicion.de> > agrupacion

Definición de agrupación: Qué es, Significado y Concepto

Comando #5

Google

site: lajornada.com ~olimpiadas 2020..2021

Todos Noticias Shopping Imágenes Videos Más Herramientas

Cerca de 29,200 resultados (0.59 segundos)

<https://www.jornada.com.mx> > 2021/07/24 > espectaculos

El manga, presente en las Olimpiadas - La Jornada

24 jul. 2021 — Periódico **La Jornada** Sábado 24 de julio de 2021, p. a13. Tokio. Los atletas de los Juegos Olímpicos de Tokio se internaron en el mundo ...

Falta(n): site: | Debe incluir lo siguiente: site:

<https://www.jornada.com.mx> > 2021/08/31 > deportes

Son un orgullo nacional: AMLO - La Jornada

31 ago. 2021 — Periódico **La Jornada** Martes 31 de agosto de 2021, p. a10 ... con ellos y también con los que nos representaron en la **Olimpiadas** de Tokio, ...

Falta(n): site: | Debe incluir lo siguiente: site:

Comando #6

Google

intitle:"programación en c" intext:ingenieria filetype:pdf

Todos Imágenes Videos Noticias Maps Más Herramientas

Cerca de 2 resultados (0.36 segundos)

<https://intprog.files.wordpress.com> > 2013/08 > prog... PDF

Programación en C, Metodología, Algoritmos y estructura de ...

Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos e **Ingeniería** del Software. Facultad de Informática/Escuela Universitaria de Informática.

<http://gecousb.com.ve> > guias > GECO PDF

Programación en C, Metodología, Algoritmos y ... - GECO USB

Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos e **Ingeniería** del Software. Facultad de Informática/Escuela Universitaria de Informática.

Comando #7

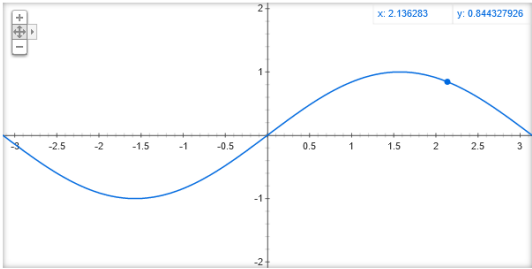
Google

sin(x) from -pi to pi

Todos Imágenes Videos Maps Noticias Más Herramientas

Cerca de 215,000 resultados (0.80 segundos)

Gráfico de $\sin(x)$



Más información

Comando #8

Google Académico

author:Hoare "quicksort"

Artículos

Aproximadamente 37 resultados (0.02 s)

Mi perfil

Mi biblioteca

Cualquier momento

Desde 2021

Desde 2020

Desde 2017

Intervalo específico...

Ordenar por relevancia

Ordenar por fecha

Cualquier idioma

Buscar sólo páginas en español

☐ incluir patentes

☒ incluir citas

☒ Crear alerta

Quicksort

[CAR Hoare](#) - The Computer Journal, 1962 - academic.oup.com

A description is given of a new method of sorting in the random-access store of a computer. The method compares very favourably with other known methods in speed, in economy of storage, and in ease of programming. Certain refinements of the method, which may be ...

☆ [🔗](#) Citado por 1586 [Artículos relacionados](#) [Las 7 versiones](#)

Algorithm 64: quicksort

[CAR Hoare](#) - Communications of the ACM, 1961 - dl.acm.org

Director of Research, Palo Alto Unified School District, Palo Alto, California procedure Invsr (t) size (n); value n; real array t-- integer n; comment Inverts a positive definite symmetric matrix t, of order n, by a simplified variant of the square root method. Replaces the n (n-4 ...

☆ [🔗](#) Citado por 460 [Artículos relacionados](#)

Algorithm 65: find

[CAR Hoare](#) - Communications of the ACM, 1961 - dl.acm.org

ec) mment This procedure places a set of values of Qnln (x) in the array Q [] for values of n from 0 to nmax for a particular value of m and a value of x which is real if n is 0 and is purely imaginary, ix, otherwise. R [] will contain the set of ratios of successive values of Q. These ...

☆ [🔗](#) Citado por 491 [Artículos relacionados](#) [Las 3 versiones](#)

Proof of a recursive program: Quicksort

[M Foley, CAR Hoare](#) - The Computer Journal, 1971 - academic.oup.com

This paper gives the proof of a useful and non-trivial program, Quicksort (Hoare, 1961). First the general algorithm is described informally; next a rigorous but informal proof of correctness of the coded program is given; finally some formal methods are introduced ...

☆ [🔗](#) Citado por 72 [Artículos relacionados](#) [Las 5 versiones](#) [»»](#)

[PDF] oup.com

Comando #9

Google

Puma_6.webp

puma animal

Todos

Imágenes


Maps

Shopping

Más

Herramientas

Cerca de 2,730 resultados (1.68 segundos)



Tamaño de la imagen:
1520 × 1048

Buscar esta imagen en otros tamaños:
[Todos los tamaños](#) - [Mediano](#) - [Grande](#)

Possible búsqueda relacionada: [puma animal](#)

<https://www.zooguadalajara.com.mx/animales/detalle/>

Puma - Zoológico de Guadalajara

El puma es una especie nativa para Norte América. La longitud total del cuerpo varía de 1.05 a 1.95 m, la cola puede medir de 66 a 78 cm de largo y el peso ...

https://es.wikipedia.org/wiki/Puma_concolor

Puma concolor - Wikipedia, la enciclopedia libre

El **puma**, león de montaña o león americano (Nombre científico: **Puma concolor**) es un mamífero carnívoro de la familia Felidae nativo de América.

Actividad en casa

Repositories

New

Find a repository...

[Quiroz1019/Santiago](#)

Recent activity

When you take actions across GitHub, we'll provide links to that activity here.

Learn Git and GitHub without any code!

Using the Hello World guide, you'll create a repository, start a branch, write comments, and open a pull request.

[Read the guide](#) [Start a project](#)

Save the Date!

GitHub Universe is coming October 27 and 28. From product deep dives to interactive roundtables, you'll gather the tips, tools, and connections to help you do the best work of your life.

[Learn more](#)

All activity

Introduce yourself

The easiest way to introduce yourself on GitHub is by creating a README in a repository about you! You can start here:

Quiroz1019 / README.md

```
1 - 🙋 Hi, I'm @Quiroz1019
2 - 🤖 I'm interested in ...
3 - 📖 I'm currently learning ...
4 - 🍷 I'm looking to collaborate on ...
5 - 📧 How to reach me ...
6
```

Dismiss this


Continue




main 1 branch 0 tags

Go to file

Add file

Code

 **Quiroz1019** Actualización de datos ... 0569863 27 seconds ago 6 commits

 Datos	Actualización de datos	27 seconds ago
 Escudo de la Facultad de Ingeniería.jpg	Escudo	22 minutes ago
 Escudo de la UNAM.png	Escudo	24 minutes ago

Help people interested in this repository understand your project by adding a README.

Add a README

About

No description, website, or topics provided.

Releases

No releases published

Create a new release

Packages

No packages published

Publish your first package