

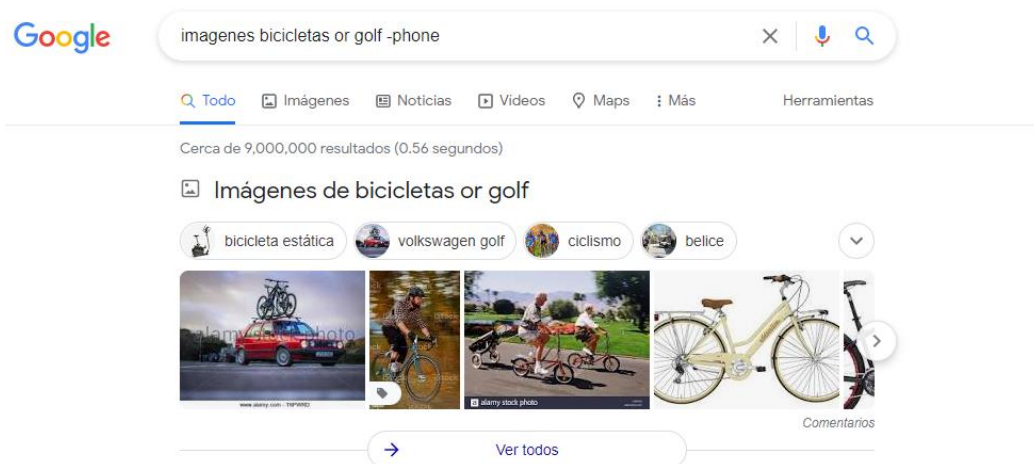
Practica 1

Cortes Sandoval Miguel Angel

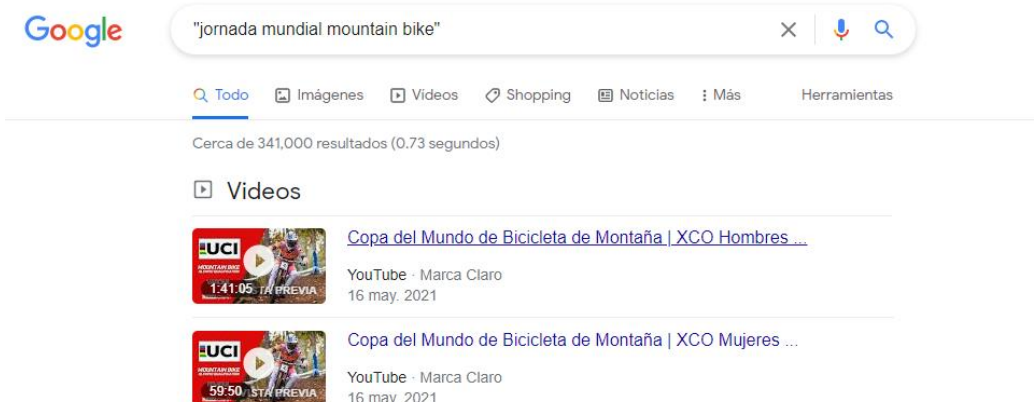
Introducción: En esta práctica analizaremos 2 cosas, la primera son las formas distintas de lograr una búsqueda exitosa, esto gracias a los comandos que tenemos a nuestra disposición para llegar a hacer una búsqueda muy precisa, la segunda es como hacer un repositorio de almacenamiento en línea.

Desarrollo

Empezando con la primera actividad de búsqueda hacemos una siguiendo los pasos que nos da la práctica, el comando aplicado es imágenes bicicletas or golf - phone, y este fue el resultado.



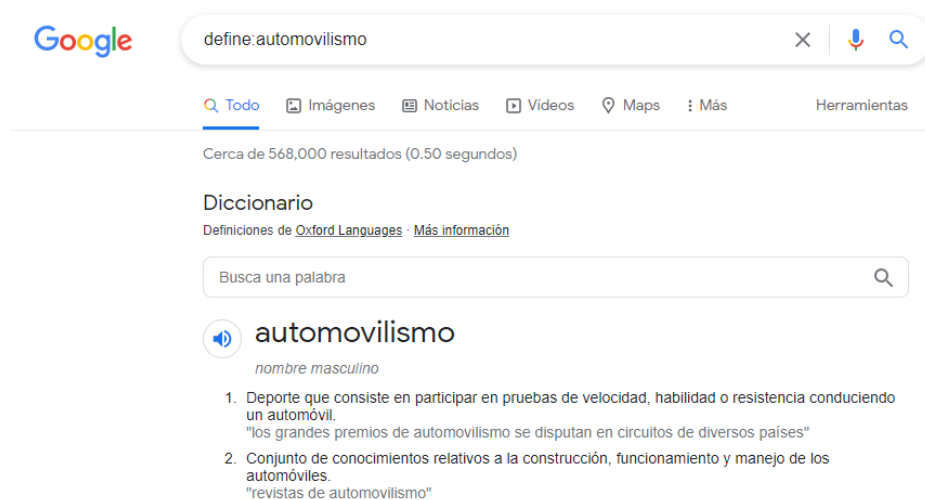
El segundo comando ejecutado fue: "jornada mundial mountain bike", y el resultado fue



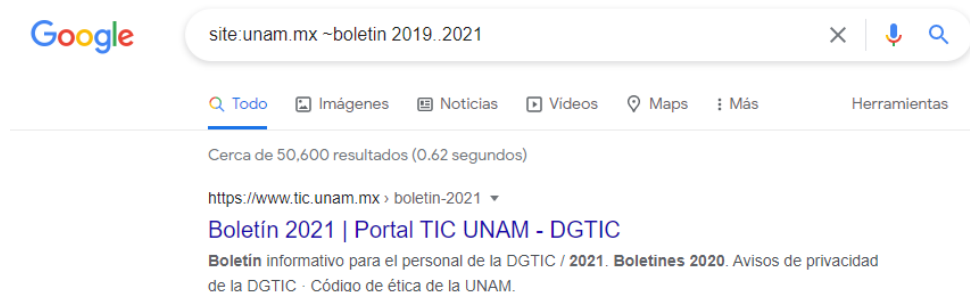
El tercer comando aplicado es +la copa del mundo, y el resultado fue



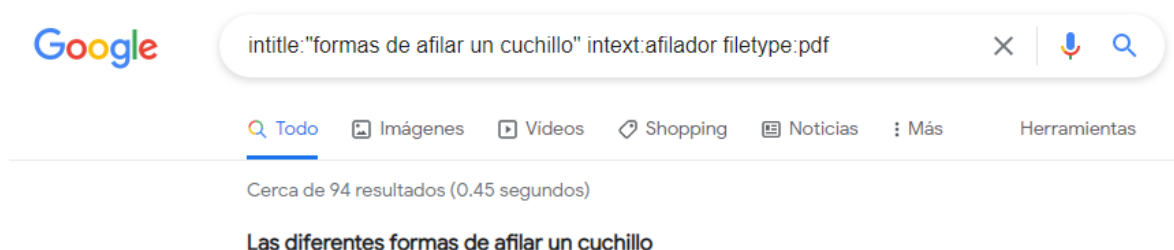
El cuarto comando ejecutado fue define: automovilismo, y el resultado fue



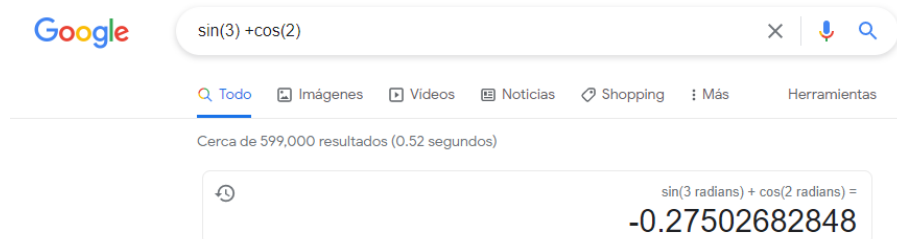
El quinto comando fue site:unam.mx ~boletin 2019..2021, y el resultado fue



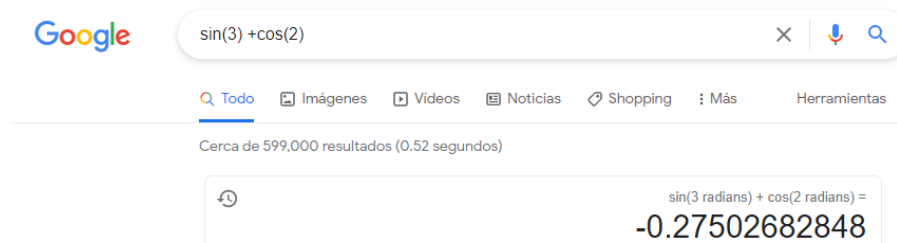
El sexto comando fue intitle:"formas de afilar un cuchillo" intext:afilador filetype:pdf, y el resultado fue



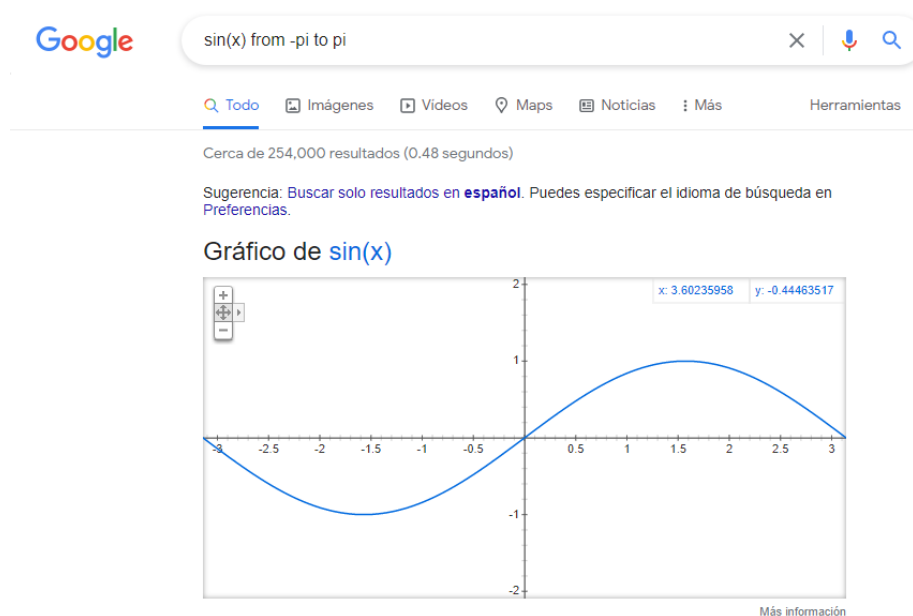
El séptimo comando fue $\sin(3) + \cos(2)$, y el resultado fue



El octavo fue convertir 2 kilogramos a miligramos, y el resultado fue



El noveno fue $\sin(x)$ from $-\pi$ to π , y el resultado fue



El décimo fue google scholar, y el resultado fue

Google Académico

☒ Cualquier idioma ☐ Buscar sólo páginas en español

El onceavo fue author:gabriel garcia "quicksort", y el resultado fue

Google Académico

author:gabriel garcia "quicksort"

Artículos

Aproximadamente 14 resultados (0.03 s)

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

Interactions between environmental sustainability goals and software product quality: A mapping study

GA García-Mireles, MÁ Moraga, F García... - Information and ..., 2018 - Elsevier

Context Sustainability is considered as either a quality requirement or a quality characteristic that should be included in software when environmental protection concerns are being taken into account. However, addressing sustainability in software projects might have an ...

☆ 99 Citado por 39 Artículos relacionados Las 8 versiones

El doceavo fue revisar las características del resultado que arroja

Google Académico

author:gabriel garcia "quicksort"

Artículos

Aproximadamente 14 resultados (0.03 s)

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

Interactions between environmental sustainability goals and software product quality: A mapping study

GA García-Mireles, MÁ Moraga, F García... - Information and ..., 2018 - Elsevier

Context Sustainability is considered as either a quality requirement or a quality characteristic that should be included in software when environmental protection concerns are being taken into account. However, addressing sustainability in software projects might have an ...

☆ 99 Citado por 39 Artículos relacionados Las 8 versiones

[PDF] uclm.es

GPU implementation of spatial-spectral preprocessing for hyperspectral unmixing

..., G Martín, S Sánchez, C García... - and Remote Sensing ..., 2016 - IEEE Explore

C. García and S. Bernabé are with Complutense University of Madrid, 28040 Madrid, Spain ... 3) We have also developed a kernel called BitonicSort that replaces the Quicksort algorithm (which is com- monly executed in the CPU) ... [3] J. Plaza, EMT Hendrix, I. García, G. Martín ...

☆ 99 Citado por 12 Artículos relacionados Las 3 versiones

[PDF] umbc.edu

Acceleration of association-rule based markov decision processes

M García-Hernández, J Ruiz-Pinales... - Journal of applied ..., 2009 - scielo.org.mx

... Ma. de G. García-Hernández*1, J. Ruiz-Pinales2, A. Reyes-Ballesteros3, E. Onaíndia4, J. Gabriel Aviña-Cervantes5, S. Ledesma6 ... Page 2. Acceleration of association-rule based markov decision processes, Ma. de G. García-Hernández et al., 354-375 ...

☆ 99 Citado por 3 Artículos relacionados Las 7 versiones

[PDF] scielo.org.mx

[PDF] Precise Cache Profiling for Studying Radiation Effects

R GIFFORD, G BLOOM, P GABRIEL - ACM Trans. Embedd. Comput ..., 2021 - seas.gwu.edu

Authors' addresses: James Marshall, George Washington University, Department of Computer Science, 800 22nd St NW, Washington, DC, 20052, USA, jcmars@ gwu. edu; Robert Gifford, University of Pennsylvania, Department of Computer Science, 3330 Walnut ...

☆ 99 Artículos relacionados

[PDF] gwu.edu

G-knn: an efficient document classification algorithm for sparse datasets on gpus using knn

L Rocha, G Ramos, R Chaves, R Sachetto... - Proceedings of the 30th ..., 2015 - dl.acm.org

... Implementation was done using the C language and parallelized using shared memory by the pthreads library, we used a parallel quicksort in the ... compared to (sequen- tial and parallel) CPU implementations of the KNN, as well as the GPU version presented by García [3]. In ...

☆ 99 Citado por 9 Artículos relacionados

[PDF] Final Exam 2021-Computer Science-Examples of questions-

A Crăciun, A Spătaru, C Mindruță, E Micota, D Pop... - info.uvt.ro

Allen B. Downey, Chris Mayfield, Think Java - How to Think Like a Computer Scientist, Copyright Allen Downey, 2012 • H. García-Molina, J. Widom, Database Systems: The Complete Book, ED. Pearson Education Inc, 2009 ... (a) Quicksort. (b) Radix Sort. (c) Insertion Sort. 5 ...

☆ 99 Artículos relacionados

[PDF] uvt.ro

El treceavo fue arrastrar una imagen para hacer la búsqueda

Google

 JPG x specialized demo expert

X



Q Todos Imágenes Maps Shopping Más Herramientas

Cerca de 5,670 resultados (2.10 segundos)



Tamaño de la imagen:
1200 × 867

Buscar esta imagen en otros tamaños:
Todos los tamaños - Mediano - Grande

Posible búsqueda relacionada: **specialized demo expert**

Esos fueron los comandos ejecutados para realizar búsquedas más específicas, después de eso vamos a crear un repositorio de almacenamiento en línea.

Comenzamos creando una cuenta.

Después debemos de ingresar un

Código que nos llega al correo

Para después elegir nuestro plan

De trabajo, en este caso yo escogí el

Plan gratis.

¡Bienvenido a GitHub!
Comencemos la aventura

Introduce tu correo electrónico
✓ contactocortsand@gmail.com

Crea una contraseña
✓ MaxyManchasX7

Introduzca un nombre de usuario
✓ 30112002

¿Le gustaría recibir actualizaciones de productos y anuncios por correo electrónico?
Escriba "y" para sí o "n" para no
✓ n

Verifica tu cuenta

Crear una cuenta

Después creamos el repositorio.

30112002 / -practical_fdp - Público

Configuración rápida: si ha hecho este tipo de cosas antes

Configurar en el escritorio o HTTPS SSH https://github.com/30112002/-practical_fdp.git

Comience creando un nuevo archivo o cargando un archivo existente. Recomendamos que cada repositorio incluya un README, LICENSE y .gitignore.

... o crea un nuevo repositorio en la línea de comandos

```
echo "# -practical_fdp-" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git branch -M main
git remote add origin https://github.com/30112002/-practical_fdp-.git
git push -u origin principal
```

Y creamos un nuevo archivo con las especificaciones que da la practica

30112002 creación del archivo de datos


3ec3cff ahora 1 compromiso

Datos creación del archivo de datos ahora

Ayude a las personas interesadas en este repositorio a comprender su proyecto agregando un archivo README.

Agregar un archivo README

Después agregaremos los logos de la facultad de ingeniería y de la UNAM, como indica la práctica.



Arrastre archivos adicionales aquí para agregarlos a su repositorio

[O elige tus archivos](#)

escudofi_color.jpg
×

escudo_unam.jpg_1953760027.jpg
×

Después agregamos nuestro correo y numero de cuenta.

principal ▾ -practica1-fdp- / Datos
Ir al archivo ⋮


30112002 agregue datos ...

Última confirmación 1ca13e5 hace 20 segundos
 Historia

1 colaborador

3 líneas (3 sloc) | 66 bytes
Crudo Culpas


```

1 Miguel Angel Cortes Sandoval
2 319066247
3 contactocortsand@gmail.com
            
```

© 2021 GitHub, Inc.
Condiciones Intimidad Seguridad Estado Docs

Póngase en contacto con GitHub Precios API Capacitación Blog Sobre

Y finalmente asi quedo el repositorio, simplemente falta agregar esta parctica.


30112002 agregue datos ...

1ca13e5 hace 3 minutos
 3 confirmaciones

	Datos	agregue datos	hace 3 minutos
	escudo_unam.jpg_1953760027.jpg	Escudos	hace 5 minutos
	escudofi_color.jpg	Escudos	hace 5 minutos

Ayude a las personas interesadas en este repositorio a comprender su proyecto agregando un archivo README.

Agregar un archivo README

Conclusiones: Nos podemos dar cuenta como con algunos códigos se puede llegar a modificar tanto una búsqueda que nos da exactamente lo que estamos buscando, sin dejar de lado el repositorio es impresionante la forma en la cual puedes almacenar información y compartirla de una forma muy sencilla, para mi esto fue lo mejor de la práctica, sin duda me quede con bastante aprendizaje