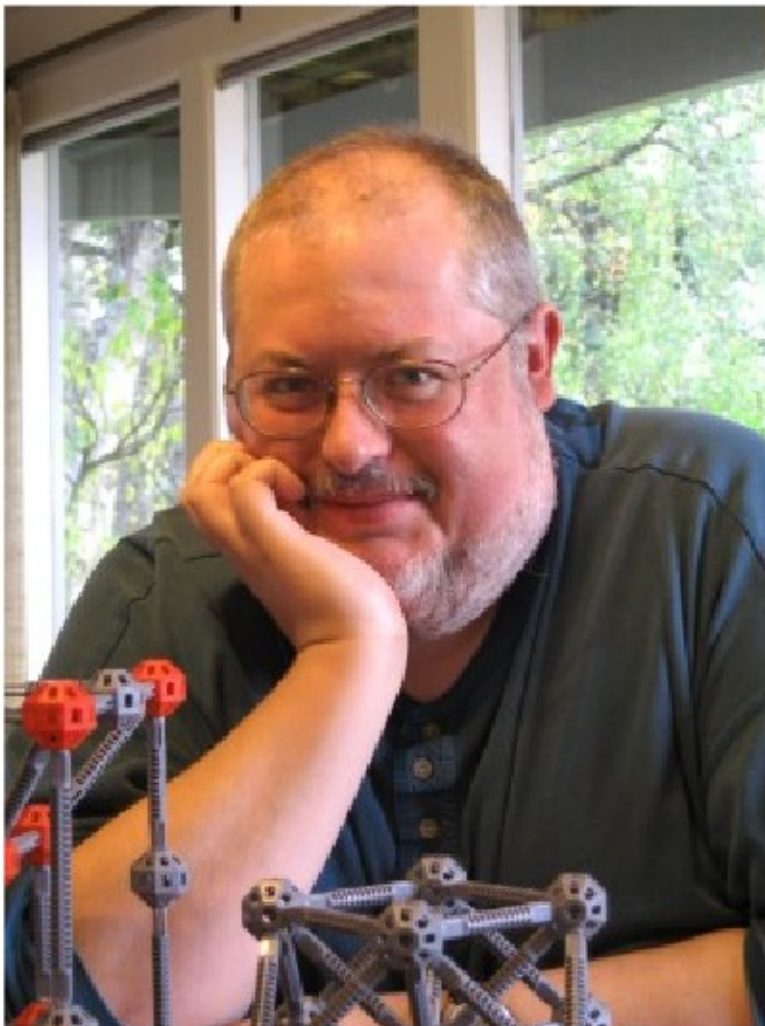


هنگاهای ذهن

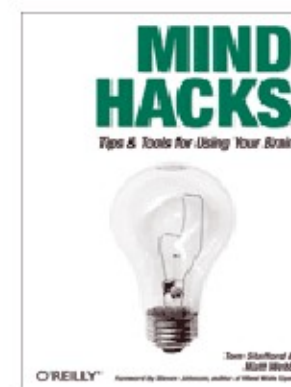
شهریور سال ۱۳۹۰

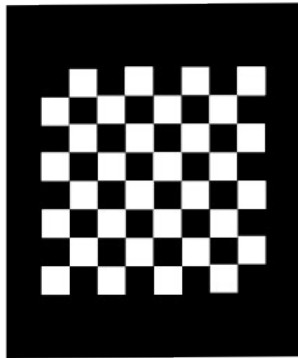
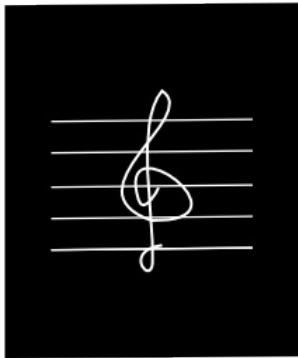
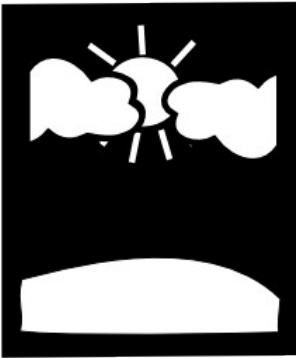
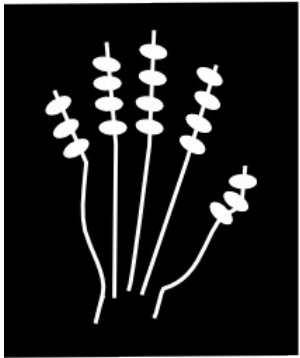
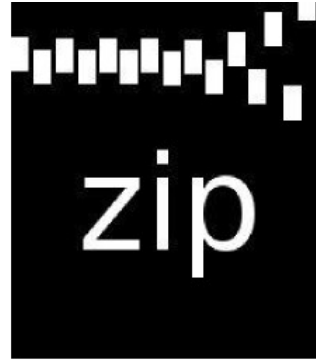
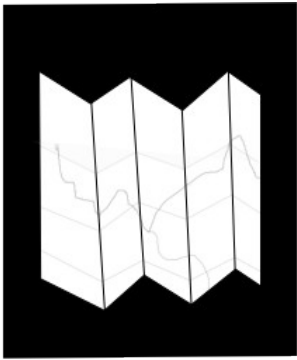
تهیه : صدیقه احمدی

بریان میست؟



MenttatWiki
www.ludism.org/menttat



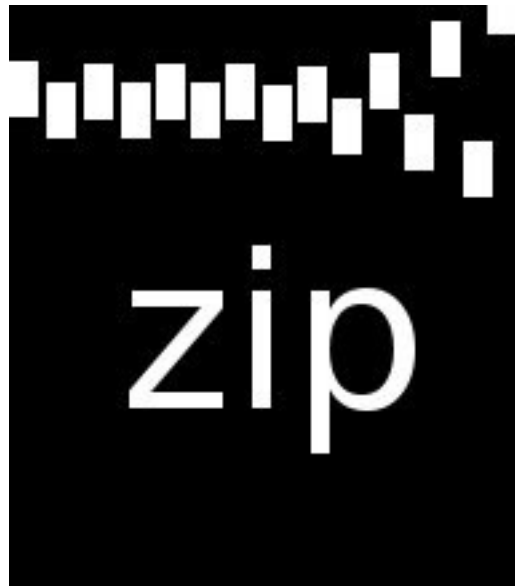


هڪ شماره ۱۰





هڪا شمارو ۱۱



100010111110101111011001

فاصله کوتاه مدت در هر زمان \cup مورد را با \cup تغییر در خود نگه میدارد.

1000101111010111011001

13115 1114 1221

100010111110101111011001

8 11 14 11 13 9

811 1411 139

هڪ شماره ۱۳



c++

ریاضیات

طراحی logo

لاگ

طراحی logo

جشن نرم ازادی نرم افزار

واسط کاربری برای برنامه a

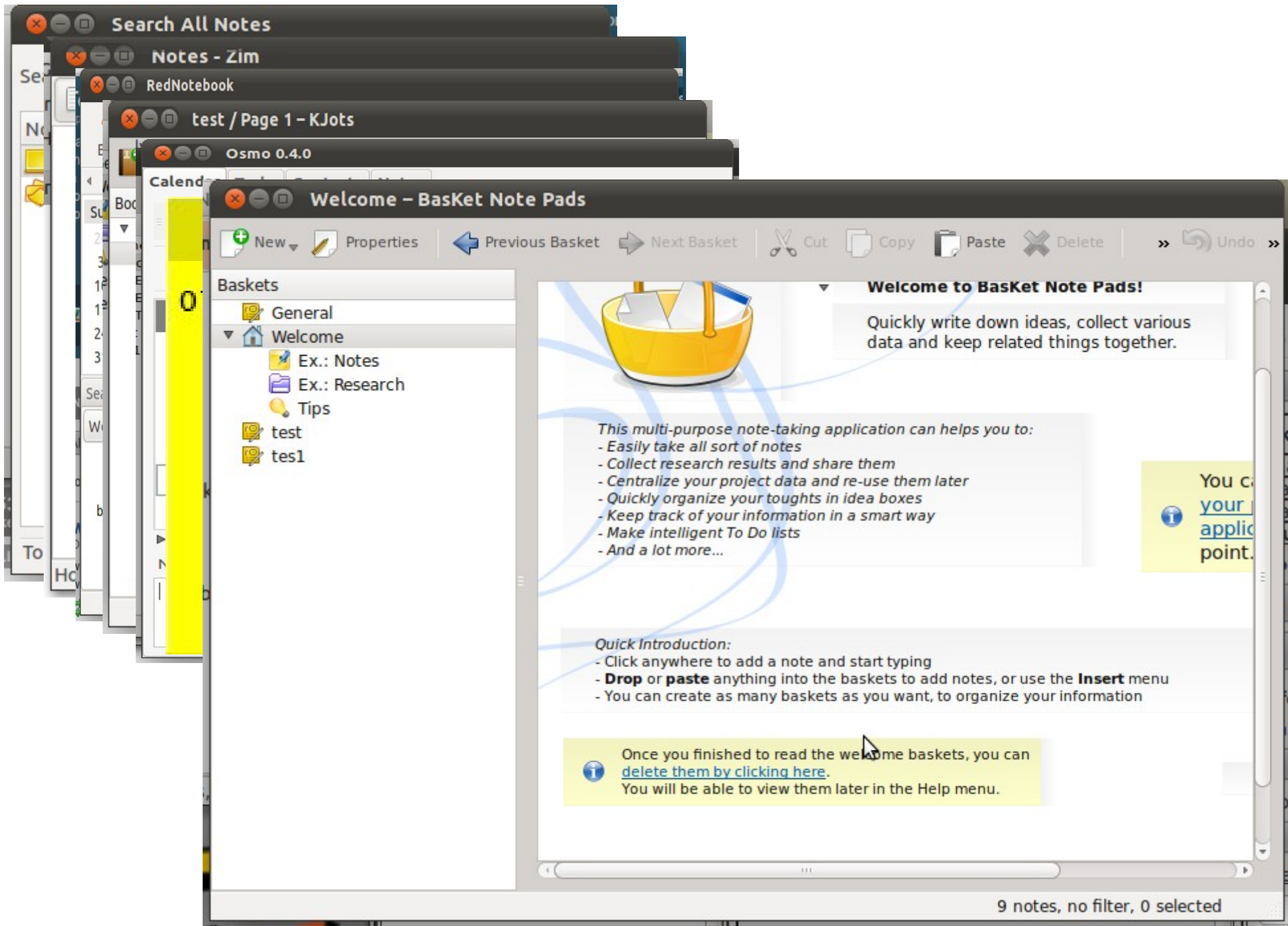
راه حل پیشنهادی برای مسئله d

چیپس

کارایی زیرگروه e

برنامه c

سخنرانی




Welcome - Basket Note Pads

New Properties Previous Basket Next Basket Cut Copy Paste Delete Undo

- Baskets
- General
 - Welcome
 - Ex.: Notes
 - Ex.: Research
 - Tips
 - test
 - tes1

Welcome to Basket Note Pads!

Quickly write down ideas, collect various data and keep related things together.



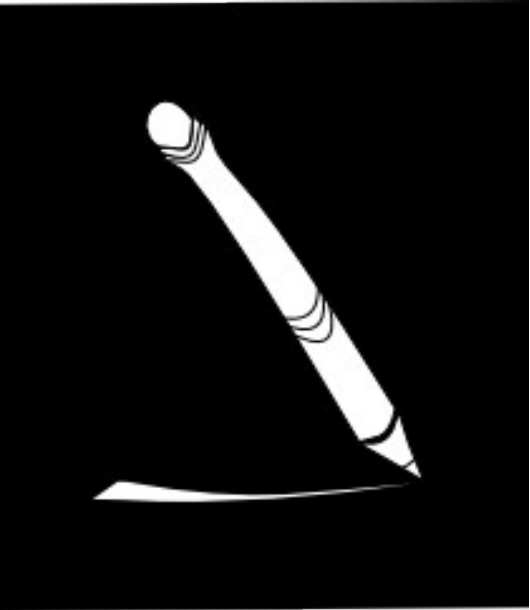
- This multi-purpose note-taking application can help you to:*
- Easily take all sort of notes
 - Collect research results and share them
 - Centralize your project data and re-use them later
 - Quickly organize your thoughts in idea boxes
 - Keep track of your information in a smart way
 - Make intelligent To Do lists
 - And a lot more...

You can
your
applic
point.

- Quick Introduction:**
- Click anywhere to add a note and start typing
 - **Drop** or **paste** anything into the baskets to add notes, or use the **Insert** menu
 - You can create as many baskets as you want, to organize your information

Once you finished to read the welcome baskets, you can [delete them by clicking here](#). You will be able to view them later in the Help menu.

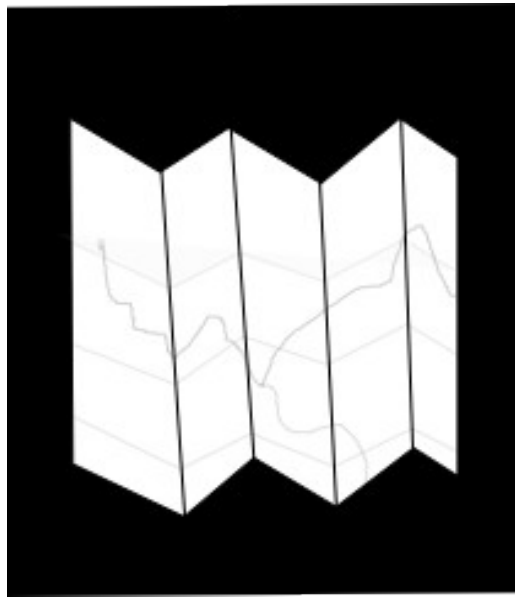
هڪ شماره ۱۴

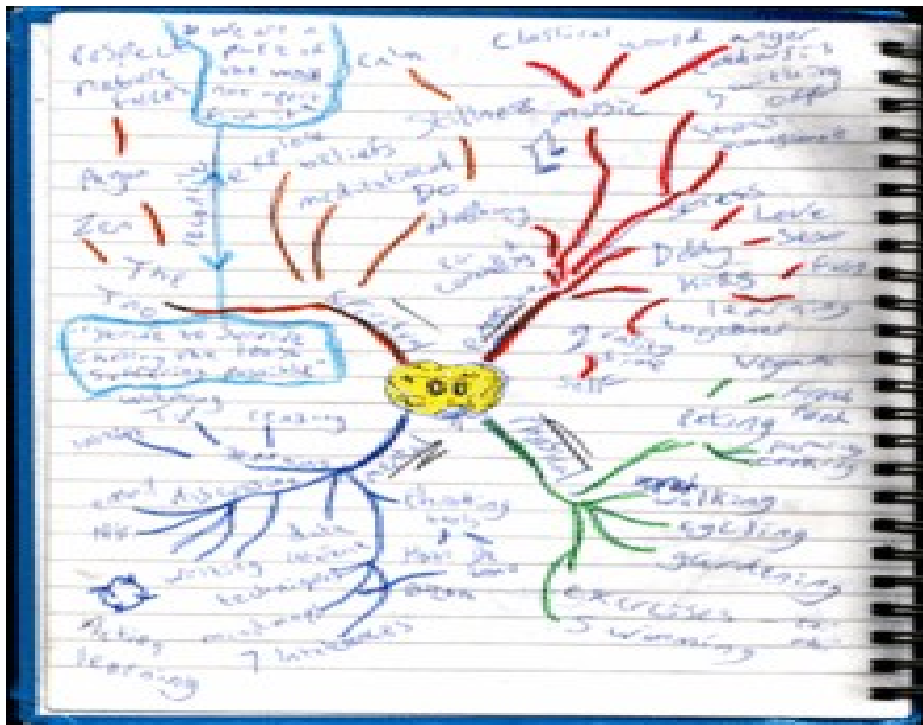
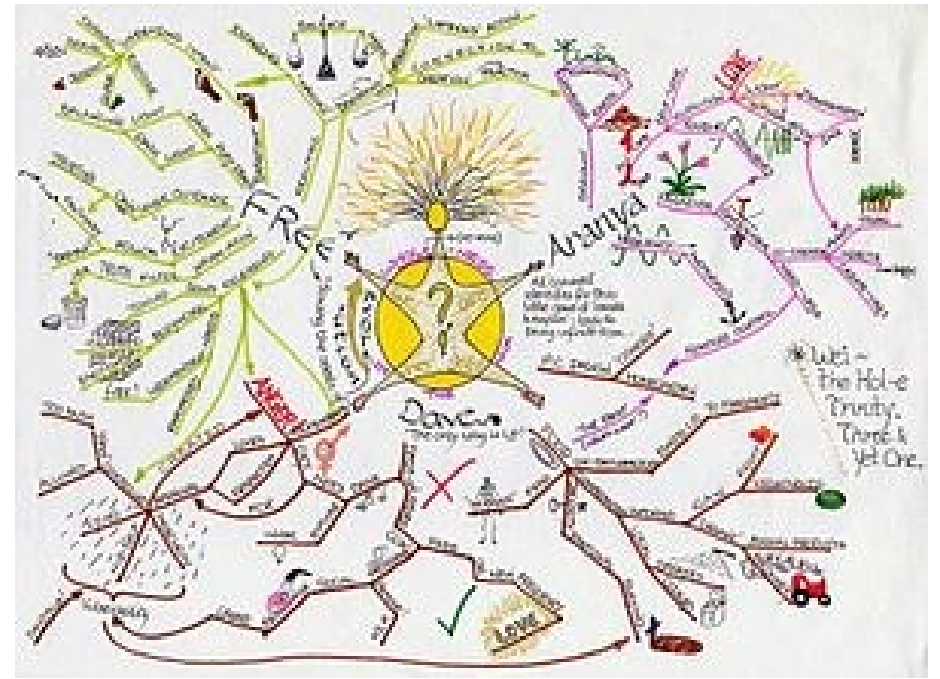
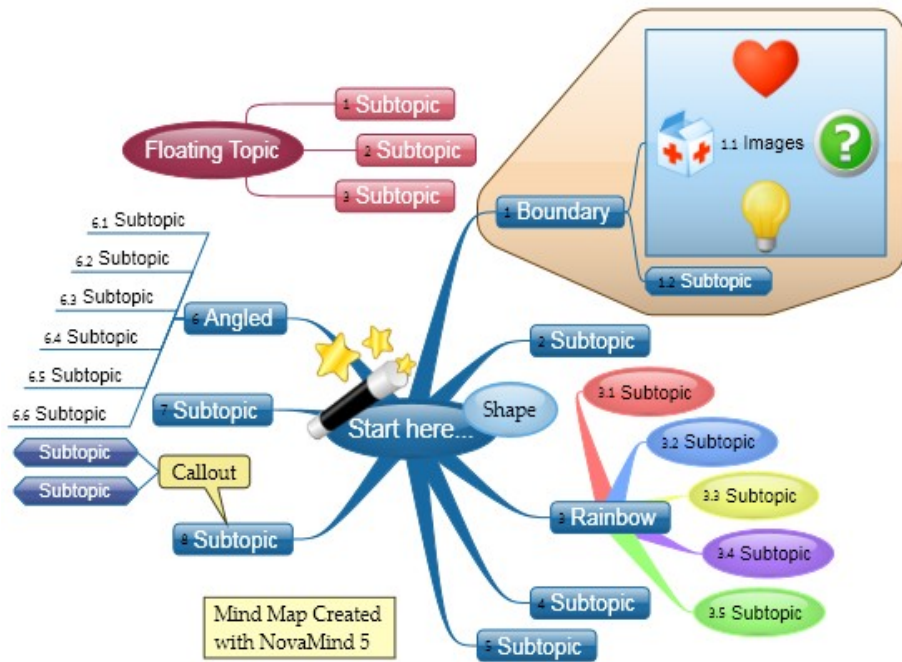


.zipf

ز	از
اس	است، هست
ک-م	کامپیوتر
دا	دارد
ر	را
ل-ی	لینوکس
rms	richard stallman
ک-ب	کتاب
.....

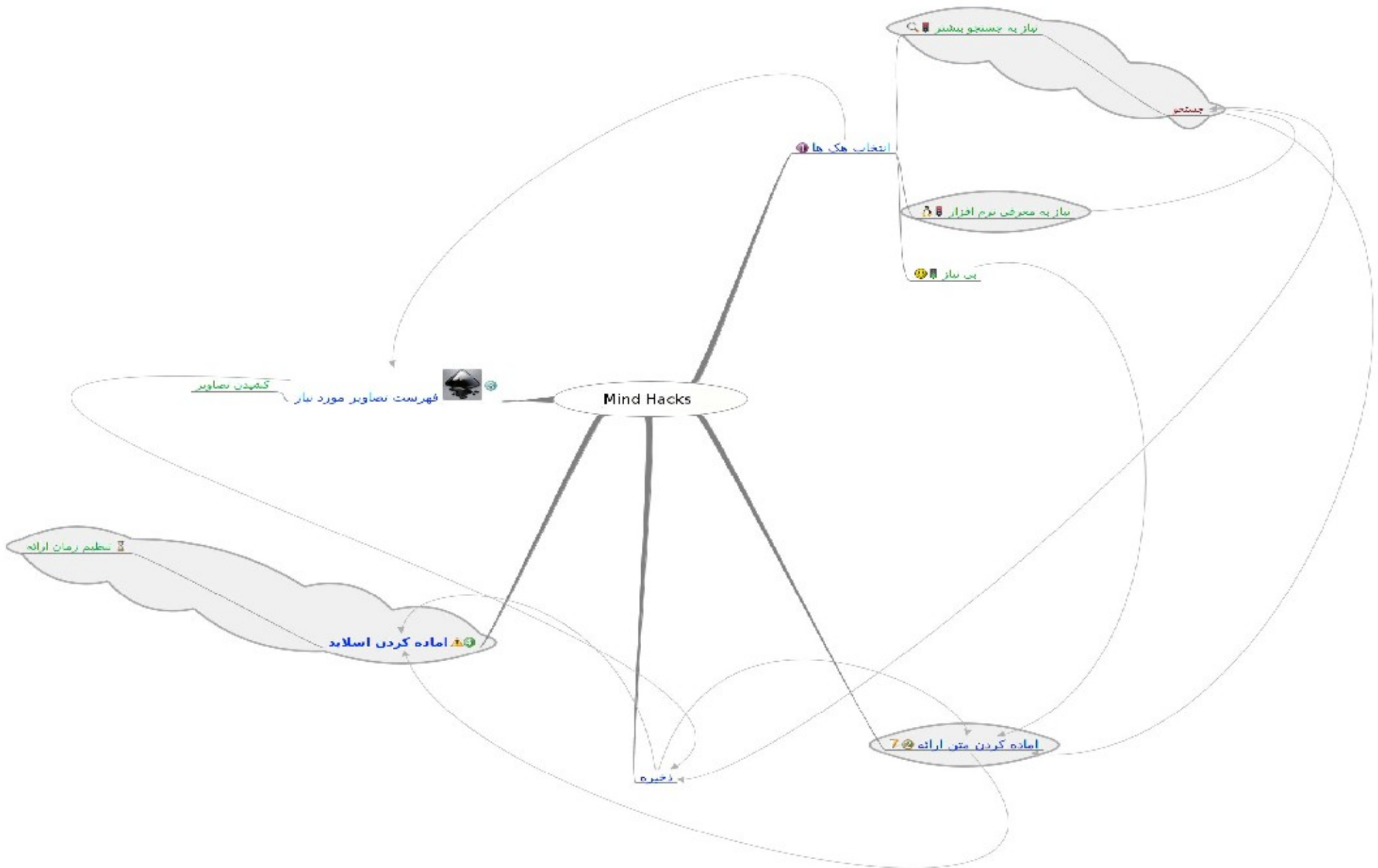
هڪ شماره ۱۶

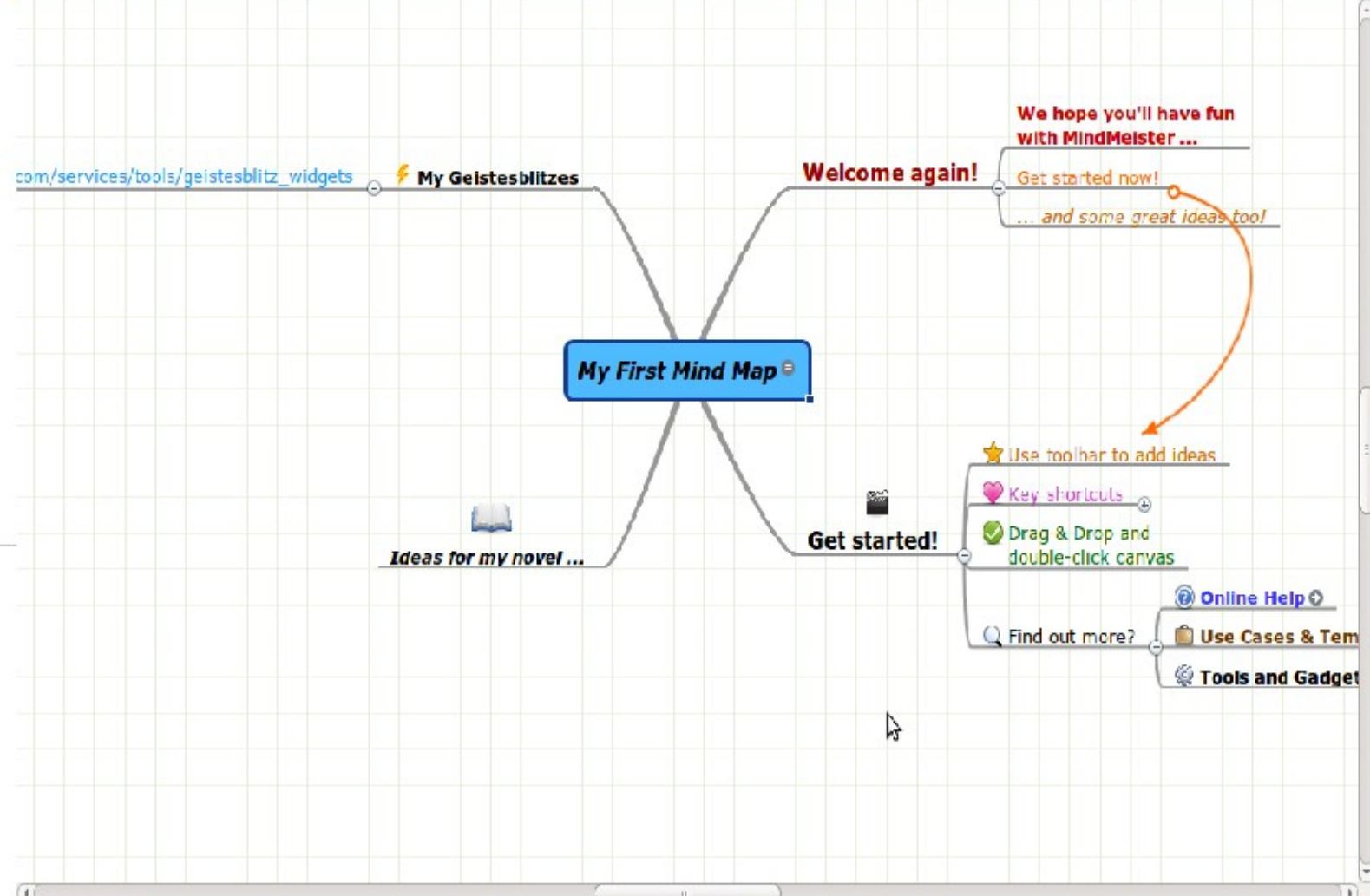




برای این ارائه اول هکها را انتخاب می‌کنم برای انتخاب هک‌ها یک معیار انتخاب می‌کنم بیشتر دنبال هک‌هایی هستم که با کامپیوتر، کاربرهای کامپیوتر و نرم‌افزارها ارتباطی داشته باشند چون شنونده‌های من یک جورهایی گیج هستند. بعد از انتخاب هک‌ها و مطالعه‌ی آنها کلمات کلیدی را برای جستجوی بیشتر در باره‌ی آن‌ها پیدا می‌کنم و در اینترنت جستجو می‌کنم و آنها را در پوشه‌های شماره‌بندی شده قرار میدم و برای هر هک یک تصویر میکشم برای این ارائه اول هکها را انتخاب می‌کنم برای انتخاب هک‌ها یک معیار انتخاب می‌کنم بیشتر دنبال هک‌هایی هستم که با کامپیوتر، کاربرهای کامپیوتر و نرم‌افزارها ارتباطی داشته باشند چون شنونده‌های من یک جورهایی گیج هستند. بعد از انتخاب هک‌ها و مطالعه‌ی آنها کلمات کلیدی را برای جستجوی بیشتر در باره‌ی آن‌ها پیدا می‌کنم و در اینترنت جستجو می‌کنم و آنها را در پوشه‌های شماره‌بندی شده قرار میدم و برای هر هک یک تصویر میکشم برای این ارائه اول هکها را انتخاب می‌کنم برای انتخاب هک‌ها یک معیار انتخاب می‌کنم بیشتر دنبال هک‌هایی هستم که با کامپیوتر، کاربرهای کامپیوتر و نرم‌افزارها ارتباطی داشته باشند چون شنونده‌های من یک جورهایی گیج هستند. بعد از انتخاب هک‌ها و مطالعه‌ی آنها کلمات کلیدی را برای جستجوی بیشتر در باره‌ی آن‌ها پیدا می‌کنم و در اینترنت جستجو می‌کنم و آنها را در پوشه‌های شماره‌بندی شده قرار میدم و برای هر هک یک تصویر میکشم

برای این ارائه اول هکها را انتخاب می‌کنم برای انتخاب هک‌ها یک معیار انتخاب می‌کنم بیشتر دنبال هک‌هایی هستم که با کامپیوتر، کاربرهای کامپیوتر و نرم‌افزارها ارتباطی داشته باشند چون شنونده‌های من یک جورهایی گیج هستند. بعد از انتخاب هک‌ها و مطالعه‌ی آنها کلمات کلیدی را برای جستجوی بیشتر در باره‌ی آن‌ها پیدا می‌کنم و در اینترنت جستجو می‌کنم و آنها را در پوشه‌های شماره‌بندی شده قرار میدم و برای هر هک یک تصویر میکشم برای این ارائه اول هکها را انتخاب می‌کنم برای انتخاب هک‌ها یک معیار انتخاب می‌کنم بیشتر دنبال هک‌هایی هستم که با کامپیوتر، کاربرهای کامپیوتر و نرم‌افزارها ارتباطی داشته باشند چون شنونده‌های من یک جورهایی گیج هستند. بعد از انتخاب هک‌ها و مطالعه‌ی آنها کلمات کلیدی را برای جستجوی بیشتر در باره‌ی آن‌ها پیدا می‌کنم و در اینترنت جستجو می‌کنم و آنها را در پوشه‌های شماره‌بندی شده قرار میدم و برای هر هک یک تصویر میکشم





Recommendations

- The Mind Map Book: How to Use Radia... \$9.95
- LSD: My Problem Child \$39.98
- Jewish Meditation Practices for Eve... \$12.73

Navigator

Format - Text

Size: a a a

Style: B I

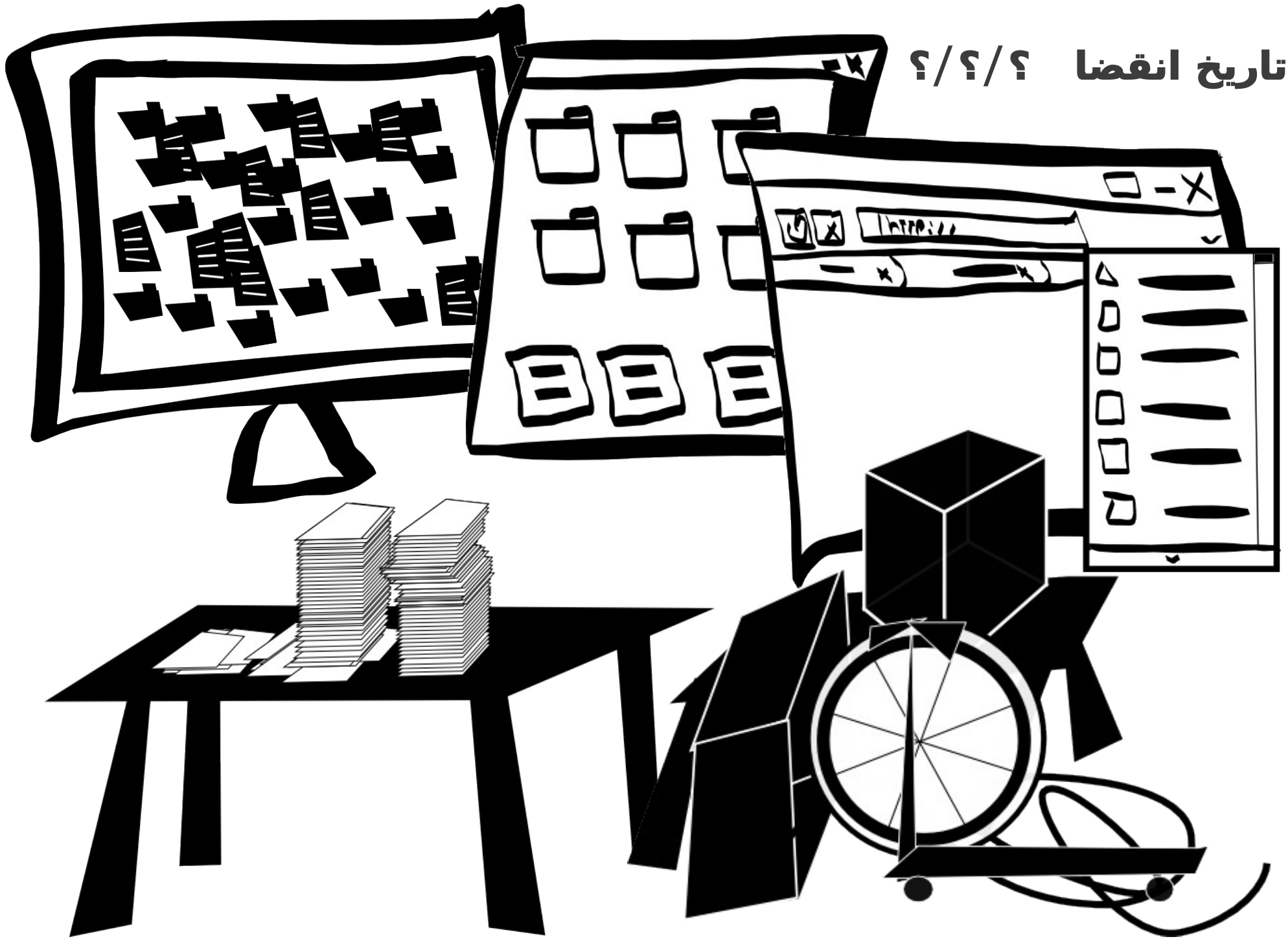
Icons and Images

Extras

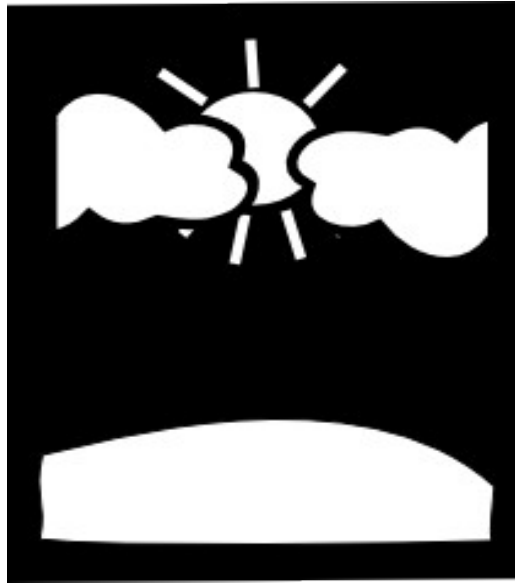
هڪ شماره ۱۸



تاریخ انقضا ؟/؟/؟



هڪ شماره ۱۹





WIKIPEDIA
The Free Encyclopedia

- [Main page](#)
- [Contents](#)
- [Featured content](#)
- [Current events](#)
- [Random article](#)
- [Donate to Wikipedia](#)

- ▼ Interaction
 - [Help](#)
 - [About Wikipedia](#)

[Main Page](#) [Discussion](#)

Welcome to **Wiki**
the free encyclopedia that anyone can edit.
3,705,828 articles in English

Today's featured article



Section
Australia

Common

Load a random article [alt-shift-x]

ederal p
for estab
imposing any religious observ
exercise of any religion. Secti

هڪ شماره ۲۱



EDWARD DE BONO'S WEB



Books

PO: Beyond Yes and No

- NO is the basic tool of the Logic System.
- YES is the basic tool of the Belief System.
- PO is the basic tool of the Creative System.

Po: Beyond Yes and No is the basic primer of a revolutionary way of thinking. Edward de Bono was born within the rigid confines of traditional thinking, limited by concepts which have developed over time and do not have an answer. While humanity has advanced technologically, in the realm of ideas and thought, it has remained restricted and the restricting concepts that have always been used.

He offers **Po** as a device for changing our ways of thinking: a method for approaching a problem, the product of a research scientist who notably - and very entertainingly - thinks for himself.

The basis of logical thinking is the word "no". By enabling you to reject what is wrong, the word, **Po**, is a new thinking tool - but with a completely different function. **Po** lets you see things differently and change from the present thought pattern to creating new ideas.

هڪ شماره ۲۴



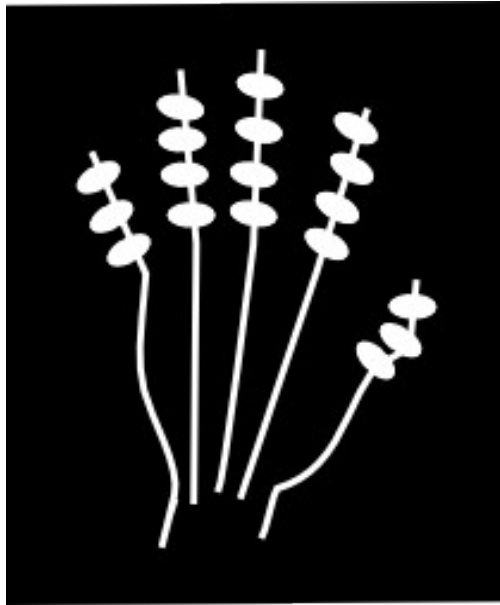
هڪ شماره ۲۰



هڪ شماره ۳.



هڪ شماره ۲۹





WIKIPEDIA
The Free Encyclopedia

- Main page
- Contents
- Featured content
- Current events
- Random article
- Donate to Wikipedia

- Interaction
- Help
- About Wikipedia
- Community portal
- Recent changes
- Contact Wikipedia

Toolbox

Print/export

- Languages
- Polski

Article Discussion

Read Edit

Chisanbop

From Wikipedia, the free encyclopedia

Chisanbop or **chisenbop** (from Korean *chi* (*ji*) finger + *sanpöp* (*sanbeop*) calculation^[1] 지산법) is an abacus-like mathematical operations. According to *The Complete Book of Chisanbop*^[2] by Hang Young Pai, chisanbop was cre revised by his son Hang Young Pai. It was brought to the U.S. around 1977 by Hang Young Pai. With this method it both hands.

Contents [hide]

- 1 Basic concepts
- 2 Chisanbop notation
- 3 See also
- 4 References
- 5 Further reading
- 6 External links

Basic concepts

The hands are held in a relaxed posture on or above a table. All fingers are floating off the table to begin with. Th value.

Each finger (but not the thumb) of the right hand has a value of one. Press the Index finger of the right hand onto fingers for two, the three leftmost fingers for three, and all four fingers of the right hand to indicate four.

The thumb of the right hand holds the value five, like the top bead of a *soroban* or abacus. To place the value 6, p The thumb indicates 5 plus the 1 indicated by the finger.

Chisenbop tutorial

basic arithmetic using your fingers. It is attributed to the Korean tradition, but it is probably ext thods. Probably these other devices were derived from finger counting.

standing how to count. The right hand stands for the values zero through nine. Each digit counts tion:



3

4

. four are pretty self explanatory. The thumb counts as five, so here's how to represent five throu



هڪ شماره ۱۵۱



Essperanto

Lojban

AllNoun

Klingon

Solresol

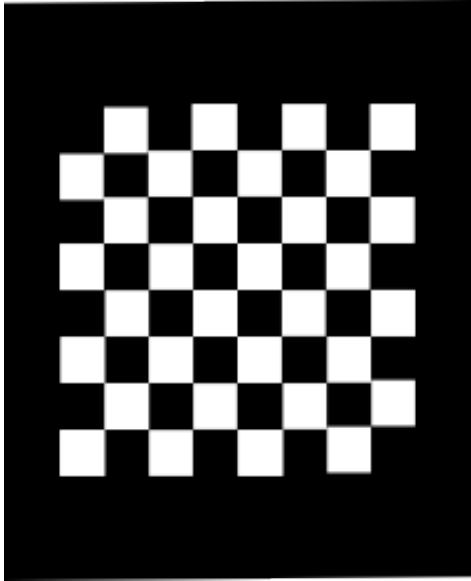


برای فودتان یکا زبان
طراحی کنید

هڪ شماره ۱۴



هڪ شماره ۽ U



هڪ شماره U.





