

□□□□□□□□□□□□□□□□ (H1-H6)□□□□# H1, ## H2, ### H3□#### H4□

3. □□□

□□ [□□](□□□□) □□□□□□□□

□□□

□□□□ □□□□ □□□□

4. □□□□

□□ *□+□- □□□□□□□□

□□□

- □□□□□ □
- □□□□□ □
- □□□□□ □

5. □□□□

□□□□□□□□□□□□

□□□

1. □□□□□ □

2. 00000 0

3. 00000 0

6. 0000

00 > 00000000

000

0000000000000000

7. 00000

00 `00` 0000000000

000

00000 **html** 0

8. 000

00 0000000 0000000

000

9. 标题

标题 (img) 标题

标题



Cmd Markdown 标题

1. 标题

标题 [TOC] 标题

[TOC]

2. 标题

标题

标题 标题 Markdown

11

Tags: [#1](#) [#2](#) [#3](#) [#4](#) [#5](#) [#6](#) [#7](#) [#8](#) [#9](#) [#10](#) [#11](#) [#12](#) [#13](#) [#14](#) [#15](#) [#16](#) [#17](#) [#18](#) [#19](#) [#20](#) [#21](#) [#22](#) [#23](#) [#24](#) [#25](#) [#26](#) [#27](#) [#28](#) [#29](#) [#30](#) [#31](#) [#32](#) [#33](#) [#34](#) [#35](#) [#36](#) [#37](#) [#38](#) [#39](#) [#40](#) [#41](#) [#42](#) [#43](#) [#44](#) [#45](#) [#46](#) [#47](#) [#48](#) [#49](#) [#50](#) [#51](#) [#52](#) [#53](#) [#54](#) [#55](#) [#56](#) [#57](#) [#58](#) [#59](#) [#60](#) [#61](#) [#62](#) [#63](#) [#64](#) [#65](#) [#66](#) [#67](#) [#68](#) [#69](#) [#70](#) [#71](#) [#72](#) [#73](#) [#74](#) [#75](#) [#76](#) [#77](#) [#78](#) [#79](#) [#80](#) [#81](#) [#82](#) [#83](#) [#84](#) [#85](#) [#86](#) [#87](#) [#88](#) [#89](#) [#90](#) [#91](#) [#92](#) [#93](#) [#94](#) [#95](#) [#96](#) [#97](#) [#98](#) [#99](#) [#100](#) [#101](#) [#102](#) [#103](#) [#104](#) [#105](#) [#106](#) [#107](#) [#108](#) [#109](#) [#110](#) [#111](#) [#112](#) [#113](#) [#114](#) [#115](#) [#116](#) [#117](#) [#118](#) [#119](#) [#120](#) [#121](#) [#122](#) [#123](#) [#124](#) [#125](#) [#126](#) [#127](#) [#128](#) [#129](#) [#130](#) [#131](#) [#132](#) [#133](#) [#134](#) [#135](#) [#136](#) [#137](#) [#138](#) [#139](#) [#140](#) [#141](#) [#142](#) [#143](#) [#144](#) [#145](#) [#146](#) [#147](#) [#148](#) [#149](#) [#150](#) [#151](#) [#152](#) [#153](#) [#154](#) [#155](#) [#156](#) [#157](#) [#158](#) [#159](#) [#160](#) [#161](#) [#162](#) [#163](#) [#164](#) [#165](#) [#166](#) [#167](#) [#168](#) [#169](#) [#170](#) [#171](#) [#172](#) [#173](#) [#174](#) [#175](#) [#176](#) [#177](#) [#178](#) [#179](#) [#180](#) [#181](#) [#182](#) [#183](#) [#184](#) [#185](#) [#186](#) [#187](#) [#188](#) [#189](#) [#190](#) [#191](#) [#192](#) [#193](#) [#194](#) [#195](#) [#196](#) [#197](#) [#198](#) [#199](#) [#200](#) [#201](#) [#202](#) [#203](#) [#204](#) [#205](#) [#206](#) [#207](#) [#208](#) [#209](#) [#210](#) [#211](#) [#212](#) [#213](#) [#214](#) [#215](#) [#216](#) [#217](#) [#218](#) [#219](#) [#220](#) [#221](#) [#222](#) [#223](#) [#224](#) [#225](#) [#226](#) [#227](#) [#228](#) [#229](#) [#230](#) [#231](#) [#232](#) [#233](#) [#234](#) [#235](#) [#236](#) [#237](#) [#238](#) [#239](#) [#240](#) [#241](#) [#242](#) [#243](#) [#244](#) [#245](#) [#246](#) [#247](#) [#248](#) [#249](#) [#250](#) [#251](#) [#252](#) [#253](#) [#254](#) [#255](#) [#256](#) [#257](#) [#258](#) [#259](#) [#260](#) [#261](#) [#262](#) [#263](#) [#264](#) [#265](#) [#266](#) [#267](#) [#268](#) [#269](#) [#270](#) [#271](#) [#272](#) [#273](#) [#274](#) [#275](#) [#276](#) [#277](#) [#278](#) [#279](#) [#280](#) [#281](#) [#282](#) [#283](#) [#284](#) [#285](#) [#286](#) [#287](#) [#288](#) [#289](#) [#290](#) [#291](#) [#292](#) [#293](#) [#294](#) [#295](#) [#296](#) [#297](#) [#298](#) [#299](#) [#300](#) [#301](#) [#302](#) [#303](#) [#304](#) [#305](#) [#306](#) [#307](#) [#308](#) [#309](#) [#310](#) [#311](#) [#312](#) [#313](#) [#314](#) [#315](#) [#316](#) [#317](#) [#318](#) [#319](#) [#320](#) [#321](#) [#322](#) [#323](#) [#324](#) [#325](#) [#326](#) [#327](#) [#328](#) [#329](#) [#330](#) [#331](#) [#332](#) [#333](#) [#334](#) [#335](#) [#336](#) [#337](#) [#338](#) [#339](#) [#340](#) [#341](#) [#342](#) [#343](#) [#344](#) [#345](#) [#346](#) [#347](#) [#348](#) [#349](#) [#350](#) [#351](#) [#352](#) [#353](#) [#354](#) [#355](#) [#356](#) [#357](#) [#358](#) [#359](#) [#360](#) [#361](#) [#362](#) [#363](#) [#364](#) [#365](#) [#366](#) [#367](#) [#368](#) [#369](#) [#370](#) [#371](#) [#372](#) [#373](#) [#374](#) [#375](#) [#376](#) [#377](#) [#378](#) [#379](#) [#380](#) [#381](#) [#382</](#)

3.

□□ ~ ~ □□□□□□

4.

□□ [^keyword] □□□□□

5. LaTeX ☐

\$

\$E=mc^2\$

\$\$ \square\square\square\square\square\square\square

$$\sum_{i=1}^n a_i = 0$$

$$f(x_1,x_2,\ldots,x_n) = x_1^2 + x_2^2 + \cdots + x_n^2$$

ParseError: KaTeX parse error: Expected '}', got '\widehat' at position 25:
{k=0}\{\widehat{\gamma}\}{kj}

MathJax

6.

```
$ sudo apt-get install vim-gnome
```

Python

```
@requires_authorization
def somefunc(param1='', param2=0):
    '''A docstring'''
    if param1 > param2: # interesting
        print 'Greater'
    return (param2 - param1 + 1) or None

class SomeClass:
    pass
```

```
>>> message = '''interpreter
... prompt'''
```

JavaScript □□□

```
/**
 * nth element in the fibonacci series.
 * @param n >= 0
 * @return the nth element, >= 0.
 */
function fib(n) {
    var a = 1, b = 1;
    var tmp;
    while (--n >= 0) {
        tmp = a;
        a += b;
        b = tmp;
    }
    return a;
}

document.write(fib(10));
```

7. □□□

□□

st=>start: Start:>https://www.zybuluo.com

io=>inputoutput: verification

op=>operation: Your Operation

cond=>condition: Yes or No?

sub=>subroutine: Your Subroutine

e=>end

st->io->op->cond

cond(yes) ->e

cond(no) ->sub->io

□□□□□□□□□□□□□□

8. □□□

□□ **1**

Alice->Bob: Hello Bob, how are you?

Note right of Bob: Bob thinks

Bob-->Alice: I am good thanks!

□□ **2**

Title: Here is a title

A->B: Normal line

B-->C: Dashed line

C->>D: Open arrow

D-->>A: Dashed open arrow


```
C -->|Two| E[Result two]
```

Mermaid

11. Mermaid ☐☐☐

Alice->John: Hello John, how are you?

```
loop every minute
```

```
John-->Alice: Great!
```

```
end
```

Mermaid

12. □□□□

	\$1600	5
	\$12	12
	\$1	234

13. □□□□□

1

1

2

□ □

14. Html ☐

Markdown Html Html

```
<table>
  <tr>
    <th rowspan="2"></th>
    <th></th>
    <th></th>
    <th></th>
  </tr>
  <tr>
    <td></td>
    <td></td>
    <td></td>
  </tr>
</table>
```

```
<table>
<tr>
<th rowspan="2">□□□□</th>
<th>□□□</th>
```

```
<th>姓名</th>
<th>性别</th>
</tr>
<tr>
<td>张三</td>
<td>男</td>
<td>1990-01-01</td>
</tr>
</table>
```

15. 图标

图标是网页中常见的元素，用于快速传达信息。

```
<i class="icon-weibo"></i>
```

图标大小可以通过添加 `icon-2x` 类来控制。

在 `icon-weibo` 类名前添加 `i` 类，可以设置图标的颜色。

```
<i class="icon-renren"></i>
```

图标大小可以通过添加 `icon-2x` 类来控制。

Font Awesome 是一个流行的图标库，提供了大量的图标。

16. `Todo` `App`

[x] Markdown

- [] ****Cmd Markdown ****
 - [] Cmd
 - [] PDF
 - [x] Todo [](<https://github.com/blog/1375-task-lists-in-gfm-issues-pulls-comments>)
 - [x] LaTeX
 - [x] LaTeX
 - [x] LaTeX [](<http://docs.mathjax.org/en/latest/tex.html#tex-eq-numbers>)
- [] ********
 - []
 - []
 - [x]

□□□□□□□□□□ Todo □□□

- ☐ Cmd Markdown ☐
- ☐ Cmd ☐
 - ☐ PDF ☐
 - ☒ Todo ☐
 - ☒ LaTeX ☐

- ☒ **LaTeX** 環境構築
- ☒ **LaTeX** 環境構築 **確認**

- ☐ 環境構築
 - ☐ 環境構築環境構築
 - ☐ 環境構築環境構築
 - ☒ 環境構築環境構築
-

1. 環境構築 ☐ 環境構築 ☒
2. 環境構築 ☐ 環境構築 ☒