

> 最高に怠惰なターミナルを作ろう |

おしながき

1. `term`(ターミナル)

2. `fig`(ターミナル補完)

3. `zsh`(シェル)

4. `z`, `fzf` コマンド

5. `dotfiles`(設定ファイル)

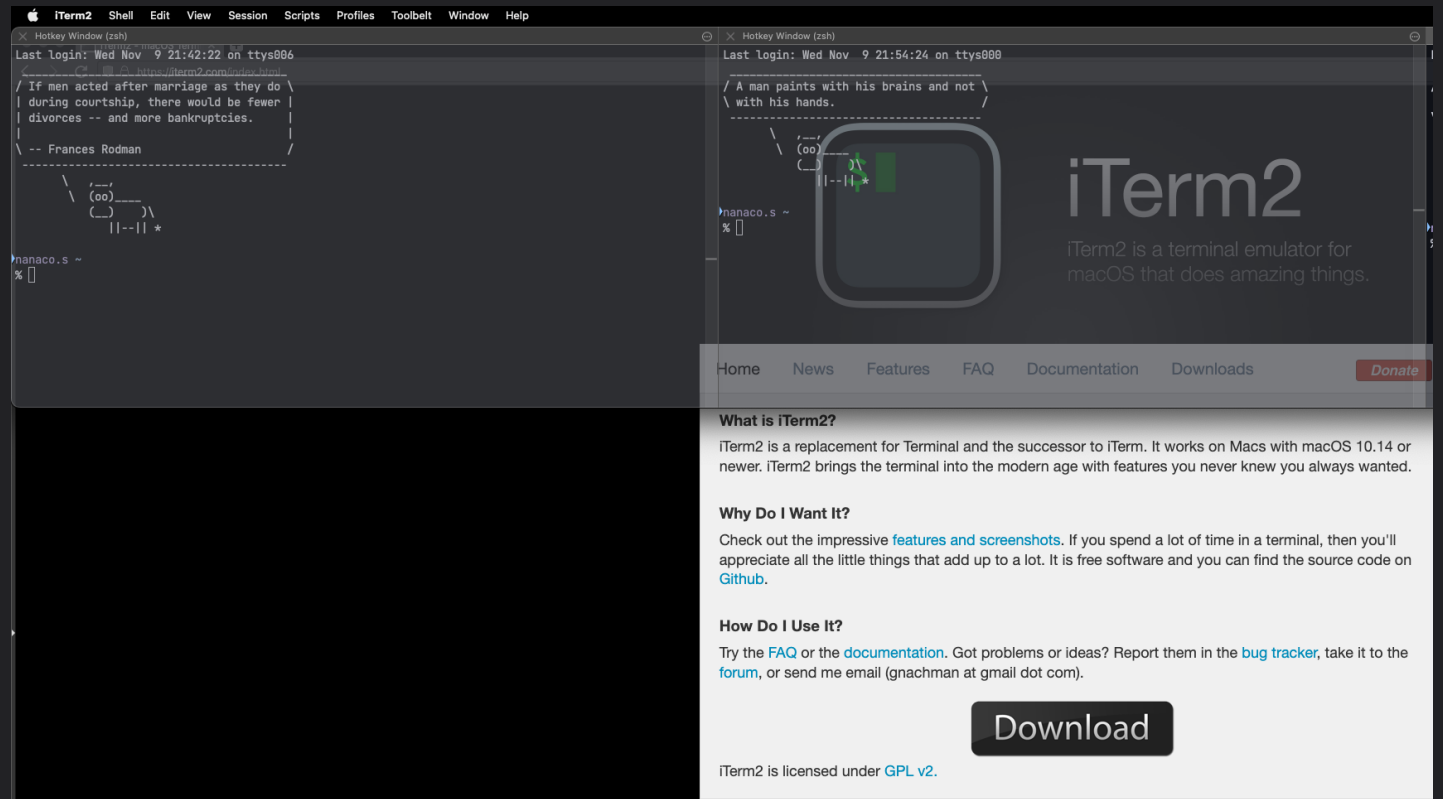
## 1. `iterm`

- 画面が分かれる
- 上からによっ
- テーマを変える



## 1. iTerm

- 画面が分かれる
- ⌘D



## 1. iterm

- 上からによっ
- Hotkey 機能
- control ダブルタップで出せる
- <https://amateur-engineer-blog.com/iterm2-hotkey/>

## 2. fig

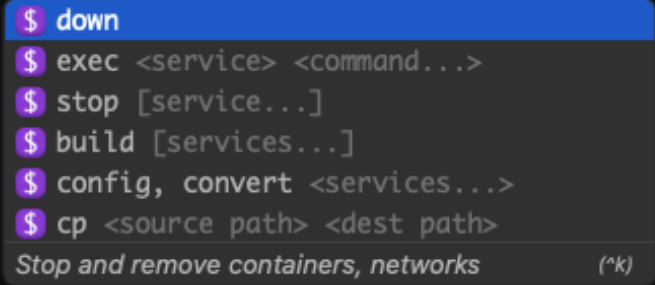
- ターミナルのコマンドをサジェスト
- よく使うコマンドが上に出てくる

```
nanaco.s ~  
% cd workspace/  
nanaco.s /workspace/  
% ls  
dev/ components/ utility/  
inter plugins/ semi_root/  
nanaco router/  
% cd store/  
nanaco views/  
% cd (  
nanaco folder (^k)  
nanaco , workspace, json, js, php, node, perl, c, c++, src, devel  
% cd
```

## 2. fig

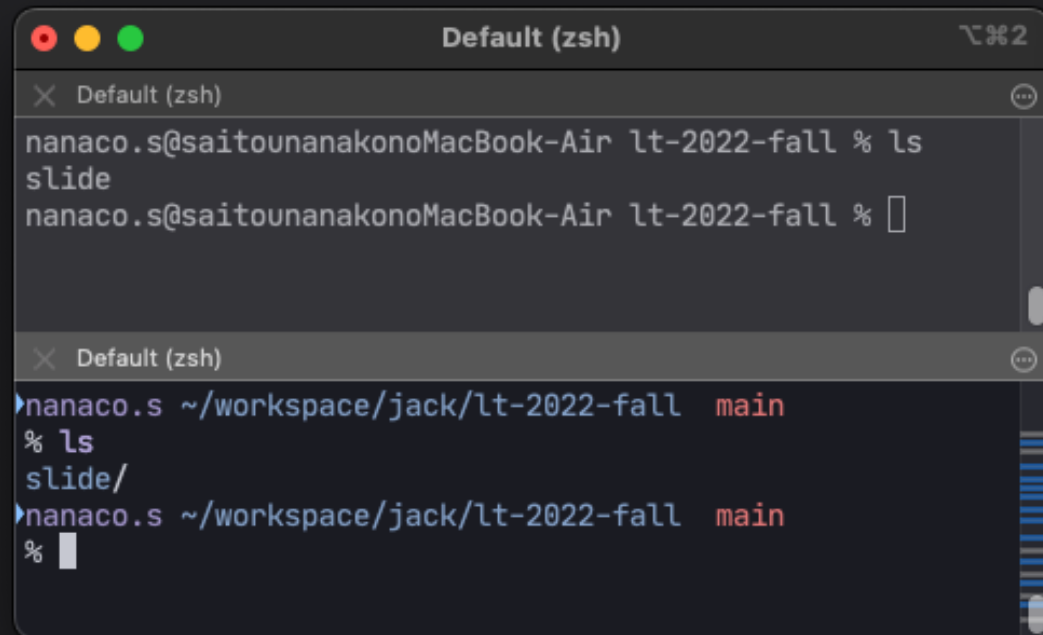
- ターミナルのコマンドをサジェスト
- よく使うコマンドが上に出てくる
- docker や git などサブコマンドも出てくる

```
nanaco.s ~/workspace/zemi_root/2022-f-DesignPattern/2.adapte  
% docker-compose
```



### 3. .zshrc

- zshの設定ファイル
- プロンプトを変える
- git-prompt とか
- <https://zenn.dev/kaityo256/articles/zsh-vcs-prompt>



The screenshot shows a terminal window titled "Default (zsh)". It contains two separate terminal sessions. The top session shows a user named "nanaco.s" at a machine named "saitounanakonoMacBook-Air" in the directory "lt-2022-fall". They run the command "ls", which outputs "slide". The bottom session shows the same user at the same machine, but in the directory "~/workspace/jack/lt-2022-fall". The prompt is updated to reflect the current directory and branch "main". They run "ls", which outputs "slide/".

```
Default (zsh)
X Default (zsh)
nanaco.s@saitounanakonoMacBook-Air lt-2022-fall % ls
slide
nanaco.s@saitounanakonoMacBook-Air lt-2022-fall %

X Default (zsh)
nanaco.s ~/workspace/jack/lt-2022-fall main
% ls
slide/
nanaco.s ~/workspace/jack/lt-2022-fall main
% 
```



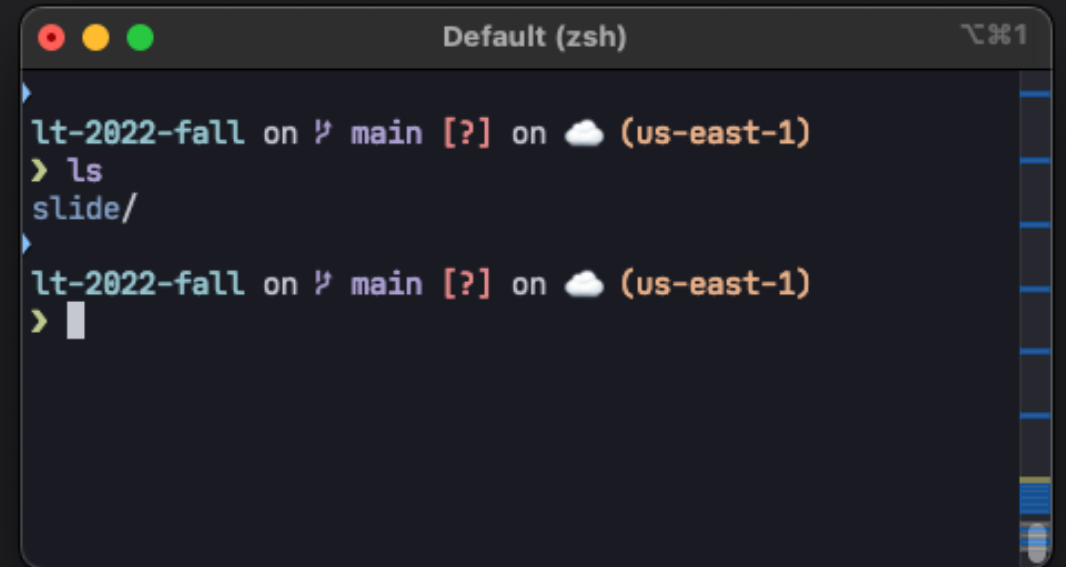
### 3. .zshrc

- プロンプトを変える
- powerlevel10k とか
- <https://github.com/romkatv/powerlevel10k>



### 3. .zshrc

- プロンプトを変える
- starship とか(powershell でも使える)
- <https://starship.rs/ja-jp/>

A terminal window titled "Default (zsh)" with standard macOS window controls (red, yellow, green buttons) and a zoom icon. The terminal shows a prompt with a blue arrow, followed by the text "lt-2022-fall on ʘ main [?] on ☁ (us-east-1)". The user enters "ls" and the prompt changes to "slide/". The user then enters a blue arrow, and the prompt returns to "lt-2022-fall on ʘ main [?] on ☁ (us-east-1)".

```
lt-2022-fall on ʘ main [?] on ☁ (us-east-1)
> ls
slide/
lt-2022-fall on ʘ main [?] on ☁ (us-east-1)
> 
```

#### 4. z

- ディレクトリに飛べるコマンド
- <https://qiita.com/ucan-lab/items/6cd64e5bec6c3c50e7dc>

#### 4. fzf

- あいまい検索ツール
- <https://qiita.com/kamykn/items/aa9920f07487559c0c7e>

## 5. dotfiles

- 設定ファイルを集めるもの
- シンボリックリンクを貼って使う

