

まとめ

図 - 1 の読み取り方

図 -1 は Luna-Area_Folder と Library-Area_Folder 内の階層を示してある。
もしも最上位が Luna-Area_Folder であるならば、
Luna-Area_Folder(最上位 / 第一階層) の中に D.html と Luna-House_Folder が
入っていることになり、Luna-House_Folder(第二階層) の中に Room-A_Folder と
Room-B_Folder と Garage_Folder という (第三階層) が入っていることがわかる。

Room-A_Folder の中に A.html と Tent_Folder (第四階層) が入っている。
Tent_Folder の中には C.html が入っている。

Room-B_Folder の中に B.html が入っている。

Garage_Folder の中に Bicycle-Basket_Folder と Chest_Folder が入っている。
Bicycle-Basket_Folder の中には Luna.css が入っている。
Chest_Folder の中には Sora.js が入っている。

「Directory」は元々 UNIX や Linux などのコマンド・ライン環境で使われている用語で、
「Folder」は GUI (グラフィカル・ユーザー・インターフェース) 環境で使われる用語です。
Windows や macOS では Folder という表現が一般的ですが、厳密には Directory は
システム内のファイル構造を指し、Folder はそれを視覚的に表現したものを指しています。

ルートから A.html までを「絶対パス」で表すと

```
C:/Users/username/Desktop/Luna-Area_Folder/Luna-House_Folder/Room-A_Folder/A.html  
/Users/username/Desktop/Luna-Area_Folder/Luna-House_Folder/Room-A_Folder/A.html
```

練習 - 1:

図 -1 の内容を読み取って、Luna-Area_Folder を最上位とする
ディレクトリー / フォルダー階層を書いてみましょう。