

# <番号>班最終報告

発表者:<発表者>  
<班員リスト>

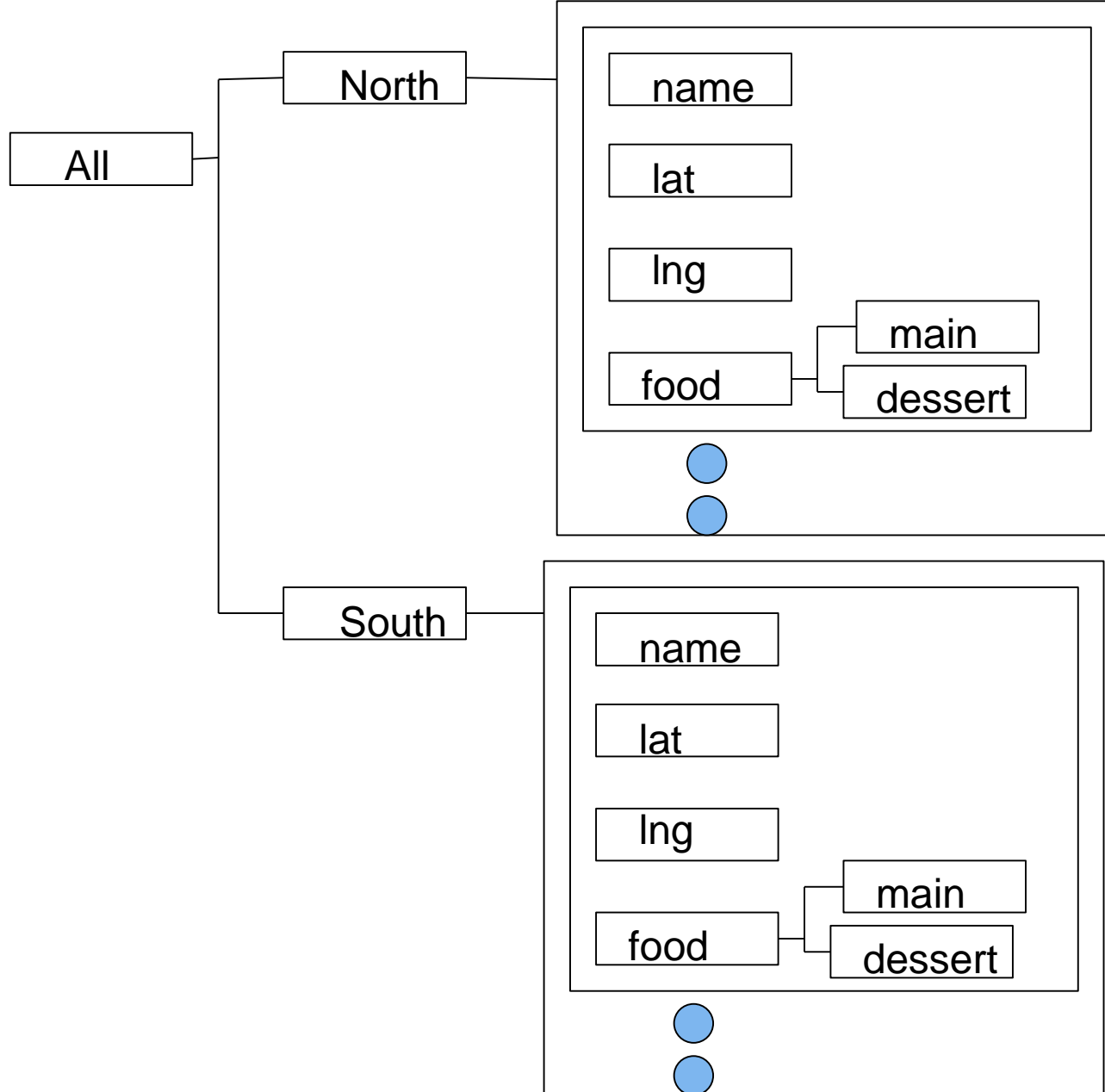
テーマ:<テーマ>

- <説明>

# データの作成

- 基本的なオブジェクトの件数:<件数>
- (リンクされた画像の枚数:<枚数>)
- <説明>(例)
  - ~を表すオブジェクトで構成されている。
  - 1つのオブジェクトは~、~、という情報から構成されている。
  - 情報を~から取得した。

# データの構成

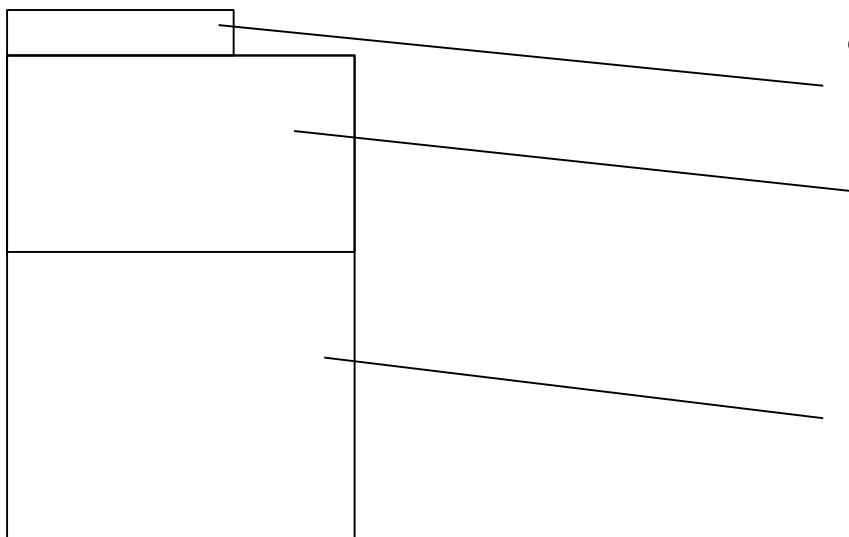


ここに、JSONオブジェクトの階層構造を図示し、説明を加える。

# Webページの構成

この図は、それぞれのDOM要素の名称と入れ子構造を図で表す。

index.html



それぞれの要素の識別子  
と説明

要素のスタイルもここで説明

# プログラムの内容

<script>読み込まれる外部ライブラリ</script>

グローバル変数 : <変数とその役割>  
initialize()

単なるステートメントの集合  
の場合は、代表的なコード  
を書く

関数の場合は名称、  
引数(あれば)、返り値  
(あれば)

何行かのステートメントから  
なる適当なブロック、または、  
関数ごとに説明を書く



必要に応じて2枚以上のスラ  
イドに分けてもよい

# 技術上工夫したこと

例1:<関数名>において、～を実現するために～した。

例2:<関数名>において、～を実現するために～(<URL>)を参考にして～した。

例3:データ形式を～から～に変換するために～した。

その他、自由に記述せよ。

技術的にもっとも困難を感じたところ

班のマネジメント上もっとも困難を感じたところ

# サンプルページ

# 特色

# 今後の抱負

# 各班提出物

- プрезンテーション
  - ファイル名は、final\_1X.pptとする。ただし、Xは班の番号である。
- Firefoxで動作するWebサイト
- ⇒プレゼンテーション用USBに収納し、プレゼンテーション終了と同時に提出する。

# 各人提出物

- A4レポート用紙1枚以上(表紙不要)
  - タイトル、内容は自由
  - 何を学んだか伝わるように
- ⇒電子メールに添付して送付
  - ファイル形式:Word形式(.docまたは.docx)
  - 電子メールのタイトルの書き方
    - プロジェクト最終報告:<番号>班:<学籍番号>:<氏名>
- メタリック:11月18日(金)12:00(必着)