

main.c

```
Int main(int ac, char **av)
1. 2個 or 3個 の引数を**avへ格納
  - 2個(辞書=numbers.dict)
  - 3個(2個目の引数が辞書名)
  - 上記以外はError¥n
2. str2intbase(引数等)
  - 10進数へ変換
  - 失敗したらerror

2. 辞書をprocess関数へ渡す(tab)
3. ft_printで数字を辞書のvalueへ変換
```

ft\_convert\_num.c

```
unsigned intstr2int_base(char等)
1. 16, 10, 8, 4, 2進数を10進数へ変換
(int vnum)してreturn。
```

ft\_rush02.c

```
t_list *process(char *file)
1. 辞書を読む(sizeof 100)
  - fd=-1 -> Dict Error¥n
2. process_helper(fd, I, tab)
  - while(i<100)
  - i 行を読み込みft_getnb(siziof999)
    * marroc失敗 -> Dict Error¥n
    * i行目の連続数字をstrへ代入
  - 読み込んだ数字をatoiで処理
  - 「:」「|」「」以降をgetval()へ
    valueを取得してtmpへ格納
  - tmpをstrdupで文字列コピーして
    tab[i].valへ格納
  - tmpメモリ解放
```

atoi.c

```
数字(char)→ 数字(unsigned int)へ
変換
```

ft\_tool\_str.c

```
strdup()
tmpの文字列をtab[i].valへコピー
```

以下は過去分