プログラミング系レポートテンプレート

toma09to

1 ソースコードと段落

これは本文です。このようにある程度長い文章を書いてみると、きちんと段落の先頭で字下げが行われていることがわかります。 T_{EX} ファイル内で改行しても、そのまま前の文章につながって出力されます。強制的に改行したいときは末尾に $\$ を入れます。

空行を挟むと段落が変わります。

1.1 ソースコード

以下がソースコードの例です。

Listing 1 FizzBuzz 問題の 1 つの解法

```
1 #include <stdio.h>
2 #define NUM 20
3
4 int main(void) {
5 for (int i = 0; i < NUM; i++) {
          if (i % 15 == 0) {
6
7
              printf("FizzBuzz\n");
          } else if (i % 3 == 0) {
8
             printf("Fizz\n");
10
          } else if (i \% 5 == 0) {
             printf("Buzz\n");
11
12
          } else {
              printf("%d\n", i);
13
          }
14
      }
15
16
17
     return 0;
18 }
```

2 図表の挿入

以下のように図や表を挿入することが出来ます。

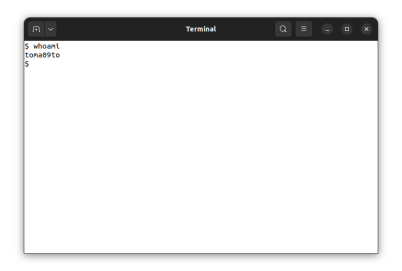


図1 図の例

表 1 データ型の最大値

データ型	型 ビット幅	最大値
char	8	127
short	16	32767
long	32	2147483647

3 数式

プログラミングについて考えるとき、数式は欠かせません。例えば、 $l \times m$ 行列 $A=(a_{ij})$ と $m \times n$ 行列 $B=(b_{ij})$ の積 AB を計算するとします。この積を $C=(c_{ij})$ とおくと、

$$c_{ij} = \sum_{k=1}^{n} a_{ik} b_{kj} \tag{1}$$

が成り立ちます。

これを各i,j について求めればいいので、プログラム (C 言語) で書くと以下のような処理になります (ただし、C 言語は 0-indexed であることに注意)。

```
1 for (int i = 0; i < 1; i++) {
2    for (int j = 0; j < n; j++) {
3         c[i][j] = 0;
4         for (int k = 0; k < m; k++) {
5             c[i][j] += a[i][k] * b[k][j];
6         }
7    }
8 }</pre>
```

コードが3重ループになっていることから、この処理の時間計算量が $O(N^3)$ であることが分かります。