

# 電気電子情報工学実験 II (b)

## 実践的・競技プログラミング 練習コンテスト (Contest 1-1)

### 解説

廣田悠輔

y-hirota@u-fukui.ac.jp

## 目次

1	問題 A : こんなちはこんなちは!!	1
2	問題 B : 素数判定	2

## 1 問題 A : こんなちはこんなちは!!

### コメント

`scanf` などによる標準入力からの変数の読み込み, `for` による繰り返し, `printf` などによる標準出力ができれば難なく正答できるはずである。この問題を解くのに苦労した場合, 標準入出力の意味の理解や, プログラミング言語の復習に時間をとること。

### 解答例

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main(void) {
4     int n;
5     int i;
6     scanf("%d", &n);
7
8     for (i = 0; i < n; ++i) {
9         printf("Hello.\n");
10    }
11
12    return 0;
13 }
```

## 2 問題 B : 素数判定

### 解説

整数  $N = 2, 3$  は素数である。整数  $N$  ( $N \geq 4$ ) が素数であるか否かは、 $2 \leq M \leq \sqrt{N}$  を満たす整数  $M$  の中に  $N$  を割り切る  $M$  (すなわち  $N$  の約数である  $M$ ) が存在するか否かにより判定できる。 $N$  を割り切る  $M$  が存在しなければ  $N$  は素数であり、一つでも存在すれば  $N$  は合成数である。したがって、`for` 文などにより、そのような  $M$  が存在するか否かを調べるプログラムを実装すれば良い。

割り切れるか否かを調べるべき  $M$  の範囲が  $2 \leq M \leq N - 1$  ではなく、 $2 \leq M \leq \sqrt{N}$  である理由について補足する。もし、 $\sqrt{N} < M \leq N - 1$  を満たす  $M$  が  $N$  を割り切れるのであれば、 $K = N/M$  もまた  $N$  を割り切る。 $\sqrt{N} < M \leq N - 1$  であるので、 $K$  は  $2 \leq K \leq \sqrt{N}$  を満たす。したがって、 $N$  を割り切る  $2 \leq M \leq N - 1$  が存在するならば、 $N$  を割り切る  $2 \leq M \leq \sqrt{N}$  が存在する。ゆえに、 $2 \leq M \leq \sqrt{N}$  の範囲だけを調べれば十分であるとわかる。

割り切れるか否かを調べるべき  $M$  の範囲を  $2 \leq M \leq \sqrt{N}$  とした場合、計算量は  $O(\sqrt{N})$  となる。一方、 $2 \leq M \leq N - 1$  とした場合、計算量は  $O(N)$  となる。本問題では  $N$  について  $N \leq 32767$  の制約があるので、後者の方法を実装した場合でも時間制限に十分間に合う。

## 正答例

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int is_prime(int n) {
4     int i;
5     for (i = 2; i * i <= n; ++i) {
6         if (n % i == 0) {
7             return 0;
8         }
9     }
10    return 1;
11}
12
13 int main(void) {
14     int n;
15     scanf("%d", &n);
16
17     if (is_prime(n)) {
18         printf("Yes\n");
19     } else {
20         printf("No\n");
21     }
22
23     return 0;
24}
```