

## 問題の解答

### ◆練習問題

1.

```
#include<stdio.h>
int main(void) {
    int n;
    scanf("%d",&n);
    if (n % 2) {
        printf("奇数\n");
    }
    else {
        printf("偶数\n");
    }
    return 0;
}
```

2.

```
#include<stdio.h>
int main(void) {
    int n;
    scanf("%d",&n);
    if (!(n % 3)&& n > 10) {
        printf("3の倍数で10より大きい\n");
    }
    else {
        printf("3の倍数でない又は10以下\n");
    }
    return 0;
}
```



```
#include<stdio.h>
int main(void) {
    int n,m;
    printf("麺パワー：");
    scanf("%d",&n);
    printf("野菜パワー：");
    scanf("%d",&m);
    if (!n&&!m) { printf("もう寝るわ\n"); //どちらも0の時
    }
    else if(n>0) { //麺パワー>0
        if (m > 0) { printf("戦闘力%dラーメンを完食\n", n + m); } //野菜パワー>0
        else {
            printf("麺マシン戦闘力%dラーメンを完食\n",n*n); //野菜パワー=<0
        }
    }
    else { //麺パワー<0
        if (m >= 100) {
            printf("もやしを食らう\n");
        }
        else if (m >= 50) { printf("野菜炒め\n"); }

        else {
            if (n + m < 0) { printf("辛さ%dマーボー\n", -(n + m)); } //絶対値を出すための分岐
            else { printf("辛さ%dマーボー\n", n + m); }
        }
    }
    return 0;
}
```