

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マーボ一¥n", -(n + m)); } //絶対値を出すための分岐
            else { printf("辛さ%dマーボ一¥n", n + m); }
        }
    }
    return 0;
}
```