

## 四則演算のできる電卓を作成する

---

```
#include <stdio.h>
main()
{
    int a,n;
    char m;

    printf("¥n 【簡易電卓】 123 + 456 という形で入力してください!¥n>");
    scanf("%d %c %d",&a,&m,&n);
    switch(m){
        case '+': a = a+n;
                break;
        case '-': a = a-n;
                break;
        case '*':  a = a*n;
                break;
        case '/':  a = a/n;
                break;
        default:   a = -9999;
    }
    printf("¥nAnswer:%d¥n¥n",a);
    return 0;
}
```