

```
// Program membaca tiga bilangan bulat a, b, dan c
// dan menghitung nilai bilangan riil a/b+c
```

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    long int a, b;
    double c, hasil;
    scanf("%ld %ld %lf", &a, &b, &c);
    hasil=(double)a/b+c;
    printf("%.2lf\n", hasil);
    return 0;
}
```

```
// Operator koma. Berapa output program ini?
```

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a=5, b=10, c=2, d;
    printf("%d\n", (a=b+c, d=a+10));
    return 0;
}
```

```
// Program konversi Celcius ke Fahrenheit
```

```
// Soal latihan pada LX
```

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    long int c;
    double f;
    scanf("%ld", &c);
    f=c*9.0/5.0+32;
    printf("%.2lf\n", f);
    return 0;
}
```

```
// Operator increment. Apa outputnya?
```

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a=5;
    printf("%d\n", a++); // Coba yang lain: ++a, a--, --a
    printf("%d\n", a);
    return 0;
}
```