

Tartalomjegyzék

1. afa1.c	2
2. afa2.c	3
3. alap.c	4

1. afal.c

```
// egyszeru aritmetikai muvelet (szorzas)

#include <stdio.h>

int main()
{
    // float (valos, lebegopontos) ertekek beolvasasa
    float ar;
    printf("Ar_AFA_nelkul?\n");
    scanf("%f", &ar);

    float total = ar * 1.27;
    printf("Teljes_ar:_%f\n", total);

    return 0;
}
```

2. afa2.c

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    float ar;
    printf("Ar_AFA_nelkul?\n");
    scanf("%f", &ar);

    printf("Teljes_ar: %.2f\n", ar * 1.27);

    return 0;
}
```

3. alap.c

```
// a klasszikus "hello world" program

#include <stdio.h>

int main()
{
    printf("Hello, \uworld!\n");

    return 0;
}
```