## Tartalomjegyzék

1.	afa1.c	2
2.	afa2.c	•
3.	alap.c	4

## 1. afa1.c

```
// egyszeru aritmetikai muvelet (szorzas)

#include <stdio.h>

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

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

    return 0;
}
```

## 2. afa2.c

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    float ar;
    printf("AruAFAunelkul?\n");
    scanf("%f", &ar);

    printf("Teljesuar:u%.2f\n", ar * 1.27);
    return 0;
}
```

## 3. alap.c

```
// a klasszikus "hello world" program
#include <stdio.h>
int main()
{
    printf("Hello, world!\n");
    return 0;
}
```