

Írj programot, mely beolvas egy kétjegyű pozitív egész számot, és kiírja a számjegyeinek az összegét!

Egészosztás:           int/int → int  
Maradékos osztás:     a%b

```
program Matek02;  
    egész: a,b;  
    scanner példányosítás az inputhoz: sc;  
    // deklaráció vége  
    ki: soremelés;  
    ki: "Kétjegyű szám számjegyeinek összege";  
    ki: soremelés;  
    ki: "    a = "; be: a;  
    ki: soremelés;  
    b = a/10; a = a%10  
    ki: a, "+", b, "=", (a+b);  
    ki: soremelés;  
    ki: "A kilépéshez nyomjon Entert";  
    várakozás billentyűre;  
program vége;
```

