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

```
int/int \rightarrow int
Egészosztás:
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;
```

