

## گام سوم تمرین عملی درس طراحی کامپایلر

در گام سوم از تمرین عملی درس طراحی کامپایلر، برنامه‌ای می‌نویسید که با خواندن یک فایل تسلنگ از ورودی استاندارد، کد میانی آن را تولید می‌کند. برای نمونه، کد زیر را که در زبان تسلنگ است در نظر بگیرید.

```
def sum3(a, b, c)
{
    return a + b + c;
}

def main()
{
    local a;
    local b;
    local c;
    a = numread();
    b = numread();
    c = numread();
    numprint(sum3(a, b, c));
    return 0;
}
```

برنامه‌ی شما پس از خواندن این فایل باید کد میانی تسلنگ را تولید کند. یک خروجی نمونه برای این دو تابع در ادامه نشان داده می‌شود.

```
proc sum3
    add r0, r0, r1
    add r0, r0, r2
    ret

proc main
    call  iguret, r3
    call  iguret, r1
    call  iguret, r2
    call  sum3, r3, r1, r2
    call  iguret, r3
    mov   r0, 0
    ret
```

به نکته‌های زیر توجه کنید:

- برای بررسی درستی کد تولید شده، با استفاده از برنامه **tsvm** کد میانی را اجرا کنید.
- برای خواندن ورودی و خروجی می‌توانید از توابع داخلی **TSIR** استفاده کنید.
- فرض کنید بردارهای **تسلنگ** با اندازه‌ی  $n$ ، یک اشاره‌گر به قسمتی از حافظه با اندازه‌ی  $1 + n$  عدد هستند. عدد اول طول بردار و سایر عده‌ها محتویات بردار را نشان می‌دهند.
- گروه‌های یک نفره لازم نیست برای بردارها کد تولید کنند و می‌توانند فرض کنند در برنامه‌ی ورودی از بردار استفاده نمی‌شود.
- به تبدیل کد میانی **تسلنگ** به کد نهایی یک معماری (مثلاً کد اسمنبلی X86) نمره‌ی اضافه اختصاص می‌یابد.