

3. cvičení

Úkoly

1. Napište v assembleru funkci `int obsah_obdelnika(int a, int b)`, která spočítá obsah obdélníka.
2. Napište v assembleru funkci `int obvod_ctverce(int a)`, která spočítá obvod čtverce.
3. Napište v assembleru funkci `int obsah_ctverce(int a)`, která spočítá obsah čtverce.
4. Napište v assembleru funkci `int obvod_trojuhelnika(int a, int b, int c)`, která spočítá obvod trojúhelníka.
5. Napište v assembleru funkci `int obvod_trojuhelnika2(int a)`, která spočítá obvod rovnostranného trojúhelníka.
6. Napište v assembleru funkci `int obsah_trojuhelnika2(int a, int b)`, která spočítá obsah pravoúhlého trojúhelníka.
7. Napište v assembleru funkci `int obsah_trojuhelnika3(int a, int va)`, která spočítá obsah trojúhelníka z velikosti strany a příslušné výšky.
8. Napište v assembleru funkci `int objem_krychle(int a)`, která spočítá objem krychle.
9. Napište funkci `unsigned int avg(unsigned int a, unsigned int b, unsigned int c)` pro výpočet aritmetického průměru tří čísel typu `unsigned int`.