16.03.22 7:52 3. cvičení

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.

Last update on 2. 3. 2022 02:02 Powered by Schemik.

© Petr Krajča, 2010, 2012 petr.krajca (at) upol.cz