

1. Seznámení s prostředím CodeBlock. <http://jaknaprojekty.davidm.cz/codeblocks.html>
2. Zadej dvě (tři) celá čísla x , y , (z). Vypište tato čísla ve vzestupném pořadí. (napřed vývoják).
3. Zadejte celé číslo n . Vypište $n \times$ své jméno. (pro $n < 0$ ošetřete vstup)
4. Zadejte celé číslo n . Vypište čísla o 1 do n (vyzkoušejte si všechny tři cykly).
5. Z minulé hodiny přepište do jazyka C Euklidův algoritmus pro nalezení největšího společného dělitele dvou čísel.
6. Bonus: Máme tři přirozená čísla a , b , c . Zjistěte, zda to mohou být délky stran trojúhelníka.