

Test 04, Varianta B, 20.1.2022

- 1) Pomocí konzole načtěte hodnoty do proměnných A,B,C. Jako integery.
- 2) Vytvořte 2D list na základě těchto hodnot, kde **počet řádků = hodnota v B** a **počet sloupců = hodnota v C**.
 - a. Naplňte tento 2D list dvojkami
- 3) Vypište obsah tohoto listu tak, aby byly mezi hodnotami hvězdičky. Např(3*3*3*3*3)
 - a. Vypište 2D list s hvězdičkami
- 4) Vynásobte hodnoty sudých sloupců 2D listu hodnotou uloženou v C, a hodnoty lichých sloupců nastavte na hodnotu = 5.
 - a. Vypište 2D list (jak budete chtít, ideálně s mezerami)
- 5) Vytvořte si nový 1D list a uložte do něj součet hodnot každého řádku -10. Tzn. Ntá pozice v 1D listu tedy reprezentuje průměr všech součtů -10 v Ntém řádku. (hodnota = součet-10)
- 6) Vypište hodnoty v 1D listu.

Odeslat na: tkrajca1@seznam.cz

Pozn. Každý významný krok obsahuje výpis výsledků listu. Je vhodné, abyste po každé operaci měli možnost vidět, zdali se požadovaný krok opravdu provedl. Vytvořte si vedle vypisování 2D listu a pak si jej pouze nakopírujte k dalším krokům.