- 1) Naprogramujte algoritmus, který bude opravovat inverzní bezpečnostní kód.
- 2) Data jsou posílaná jako uint8. Pomocí inverzního kódování byly vyslány 3 čísla. Byly přijaty hodnoty 160, 223, 64, 65, 128, 126.
- 3) Do konzole vypište (po korekci vaším algoritmem) skutečné (3) vyslaná čísla v desítkové soustavě.