

V datoteki dobiš tabelo števil, v kateri pa nekatera števila manjkajo. Namesto števil so znaki: "a", "b", "c", vsak od teh znakov pa predstavlja neko število. Tabela je naslednja: [a, c, b, b, 121]

Da določiš števila, uporabi prejšnje naloge:

a: obrni številke števila (rešitev 4. Naloge – rešitev 3. Naloge + 3);
primer: 123 → 321

b: Tole dobiš pa zastoj 😊: **10d** (10 in d staknjeni skupaj, ne zmnoženi); d je številka, ki je skupna rešitvi 2,3,4 naloge in ni številka 1. (lahko tudi poskusiš vse številke)

c: Potrebuješ rešitev zadnje naloge iz druge sobe pobegov: naj bo ta rešitev n. Od števila, ki ga dobiš iz prvih 5 števk n, odšteješ število iz zadnjih 4 števk n (gledano od leve proti desni). Od razlike odšteješ 26 in deliš s številom, sestavljenim iz prve in zadnje številke nove razlike.

Ko ti uspe zapolniti tabelo, dobiš namig, da vsaka številka pomeni črko. Več o tem si pogledaj na tem naslovu: <http://www.asciitable.com/>
Ugotovi, v katerem zapisu je zakodirana beseda. 😊 Čestitam.