

Egy Excel táblázat első munkalapjának „A” oszlopában 0 és 1-es számjegyeket tárolunk. A számsor első néhány eleme 0, majd 8 darab 1-es jelzi az értékes adatok elejét. Az ezután következő 8-as számcsoportok egy bájt bitjeit tárolja. Az adat egy szöveges állományból származik, minden bájt egy ASCII karakternek felel meg. Az utolsó adat után a cellák üresek.

A B1-es cellába készítsük el azt a képletet, amely helyreállítja az eredeti szöveget. A szöveg legfeljebb néhány száz karaktert tartalmaz. A szükséges képleteket, mellékszámításokat a kettes munkalapon végezzük.

Például: ha az „A” oszlop tartalma:

0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

A kimenet (B1 cella) értéke: **6aA**.

Beküldendő a táblázatkezelő munkafüzet (i165.xls, i165.ods, ...) illetve egy rövid dokumentáció (i165.txt, i165.pdf, ...) amelyben szerepel a megoldáskor alkalmazott táblázatkezelő neve, verziója, valamint a megoldás rövid leírása.