**Анализ на решението на задача**

**ЧИСЛА**

Програмата пресмята в променливата *ss* сумата на естествените числа от 1 от *n*. След това в променливата *s* пресмята сумата на подадената редица от входа. Понеже от редицата на естествените числа премахваме *a* и добавяме *b*, следва че *ss-a+b=s.* Което означава, че разликата *a-b* е равна на разликата *ss-s*, и понеже *a=kb*, програмата пресмята *b = (ss-s)/(k-1).*

*Автор: Емил Келеведжиев*