

Битүүдийн дараалал

N ($1 \leq N \leq 31$) урттай битүүдийн дарааллаас тогтох эрэмбэлэгдсэн олонлог S өгөгджээ. Бит нь 0 эсвэл 1.

Энэ олонлог нь тун сонирхолтой учир нь эрэмблэгдсэн бөгөөд боломжит бүх N урттай, L ($1 \leq L \leq N$) буюу түүнээс цөөн тооны '1'-үүд агуулсан битүүдийн дарааллаас бүтнэ.

S олонлогийн I ($1 \leq I \leq (\text{Олонлог } S\text{-ийн элементийн тоо})$) дугаар элементийг олно уу.

ПРОГРАМЫН НЭР: kimbits

ОРОЛТЫН ФОРМАТ

Зайгаар тусгаарлагдсан 3 бүхэл тоо N , L , I байна.

ЖИШЭЭ ОРОЛТ (файл kimbits.in)

5 3 19

ГАРАЛТЫН ФОРМАТ

Нэг мөрөнд эрэмбэлэгдсэн дарааллын дээрх нөхцлийг хангах I дугаар элемент.

ЖИШЭЭ ГАРАЛТ (файл kimbits.out)

10011

Орчуулсан : Б.Даваабаяр