

B1. Тэмдэгт мөр өгөгдөв. Түүний сүүлийн тэмдэгтэй ижил байх тэмдэгтүүдийн байрлалын дугаарыг хэвлэ.

B2. Текст өгөгдөв. Хамгийн олон дараалсан цифрүүдийн тоог ол. Эдгээр цифрүүдийн нийлбэр ол.

B3. Тэмдэгт мөр өгөгдөв. Хэрэв энэ мөр 'abc'-ээр эхэлдэг бол түүнийг 'www'-ээр солино, эсрэг тохиолдолд мөрийн төгсгөлд 'zzz'-г нэм.

B4. Тэмдэгт мөр өгөгдөв. Хэрэв түүний тэмдэгтүүд цагаан толгойн үсгийн дарааллаар эрэмбэлэгдсэн бол 'yes', эсрэг тохиолдолд цагаан толгойн дараалал үүсгэхгүй эхний тэмдэгтийг хэвлэ.

B5. Үсгүүд ба '(', ')', '[', ']', '{', '}' хаалтууд агуулдаг тэмдэгт мөр өгөгдөв. Хэрэв хаалтууд зөв байрладаг (ө.х, нээх хаалт болгонд хаах зөв хаалт нь харгалздаг байвал 'yes', хэрэв хаах хаалт байдаггүй бол -1 хэвлэ)

B6.  $x_1 - x_2 + x_3 - x_4 + \dots$ , хэлбэртэй текст өгөгдөв, үүнд  $x_i$  – бол цифр эсвэл хоёр оронтой тоо. Энэ илэрхийллийн утгыг ол.

B7. Адил урттай хоёр үгийн хоорондох зайг ол. Энэ зай гэдэг нь энэ хоёр үг дэх ялгаатай үсгийг тоог хэлнэ. Өгөгдсөн өгүүлбэрээс өгөгдсөн урттай хоорондоо хамгийн хол зайтай байх хоёр үгийг ол