NSU-2023-T03L2e01

Напишите программу, которая копирует n-ный символ (считая с нуля) завершающейся нулем строки однобайтовых символов s в ячейку памяти **res**. Если строка s слишком короткая и не содержит символа с индексом n, поместите символ "?" в эту ячейку.

Напоминание: завершающаяся нулем строка — это последовательность символов, которая завершается NULL (ASCII NUL, символ с кодом 0x00).

Начальные данные должны быть размещены следующим образом::

$\operatorname{address}$	label	type
inputs+0	\overline{n}	8-беззнаковое число
inputs+1	s	завершающаяся нулем строка байтов длины $l \leq 10$

Используйте набросок решения, предоставленный вам в NSU-2023-T03L2e01.asm.

Соглашение о вызовах

Оставьте адрес результата в r0. (Это уже закодировано в шаблоне).