

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::

address	label	type
<code>inputs+0</code>	n	8-безданковое число
<code>inputs+1</code>	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).