ДНК и РНК это последовательности нуклеотидов.

Четыре нуклеотида в ДНК это аденин (**A**), цитозин (**C**), гуанин (**G**) и тимин (**T**).

Четыре нуклеотида в РНК это аденин (**A**), цитозин (**C**), гуанин (**G**) и урацил (**U**).

Цепь РНК составляется на основе цепи ДНК последовательной заменой каждого нуклеотида:

* G -> C
* C -> G
* T -> A
* A -> U

dnaToRna.js

Реализуйте и экспортируйте функцию по умолчанию, которая принимает на вход цепь ДНК и возвращает соответствующую цепь РНК (совершает транскрипцию РНК).

Если во входном параметре нет ни одного нуклеотида (т.е. передана пустая строка), то функция должна вернуть пустую строку. Если в переданной цепи ДНК встретится "незнакомый" нуклеотид (не являющийся одним из четырех перечисленных выше), то функция должна вернуть null.

dnaToRna('ACGTGGTCTTAA'); *// 'UGCACCAGAAUU'*

dnaToRna('CCGTA'); *// 'GGCAU'*

dnaToRna(''); *// ''*

dnaToRna('ACNTG'); *// null*

Подсказки

* Длина строки str находится так: str.length