

Задача № 3

Прошу при викладанні в інтернет захистити мою роботу паролем (пароль буде надіслано на вказані під час реєстрації пошту або номер телефону).

зобг.
N1

Корисувачем к-ть чисел, що закінчуються на (Ж) - їх 7, і лише в самих числах в приклади з нуля. Це нагадує на думку, що Ж цей знак означає знову в кінець.

Можливо сказати, що ТТ - тут певна к-ть нулів. Можі: нехай Ж нулів.
~~Але в одній мала - 100000000~~

~~Взяв число 800690, це $(\text{Ж} \text{Ж})$ і $(\text{Ж} \text{Ж})$ вказує на теж знак~~

Взяв число 800090 - це вказує на теж, в яких в таблицю записується знак (x) , це $(\text{Ж} \text{ТТ})$ і $(\text{Ж} \text{Ж})$. Можі у не більше 2-ох: якщо було більше рівне 2-ох, то в числі 800090 було б більше рівне 3-ох нулів. Можі Ж -знак. Взявши тепер число $\text{ТТ} \text{ТТ} \text{ТТ} \text{Ж}$. Це перше

Криженим, $\text{Ж}=1$. Можі це число - $1010101011011010110001 = 1000000$, а так як число невелике, таблиця $\text{Ж}=2$, і це число - 1000000000 .

Можі хотіло б розуміти, що ~~також~~ 1-ий знак в таблицю записується першу цифру число в араб запис. Можі: Оскільки $\text{Ж}800$ -знак, і в (Ж) -2 нулі, то (Ж) позначає 800, і Ж -це 8, а можі (Ж) -це 9, і Ж - позначає 0.

Можі ми знаємо двоконтно число в таблицю записується k -ть нулів. Отже, деякі в араб записується так k -ть нулів, то можна встановити відповідність:

- 6 $\text{Ж} \text{Ж} \text{Ж} \text{Ж} \text{Ж}$ - 4 нулі - 60000.
- 9 $\text{Ж} \text{Ж} \text{Ж} \text{Ж} \text{Ж}$ - 1 нуль - 90
- 3 $\text{ТТ} \text{ТТ} \text{ТТ} \text{Ж}$ - 7 нулів - 30000000.
- 7 $\text{Ж} \text{Ж} \text{Ж}$ - 3 нулі - 7000.
- $\text{ТТ} \text{ТТ} \text{ТТ} \text{ТТ}$
- $\text{ТТ} \text{ТТ} \text{ТТ} \text{ТТ} \text{Ж}$ - 9 нулів - 1000000000

- 5 $\text{ТТ} \text{ТТ} \text{Ж}$ - 5 нулів - 500000
 - 8 $\text{Ж} \text{ТТ}$ - 2 нулі - 800
 - 2 $\text{Ж} \text{ТТ} \text{ТТ} \text{Ж}$ - 8 нулів - 200000000.
 - 4 $\text{Ж} \text{Ж} \text{ТТ} \text{Ж}$ - 6 нулів - 4000000.
- Можі на користь користувача означає уявлення, що Ж вказує на кількість нулів.
- Можі на користь користувача означає уявлення, що Ж вказує на кількість нулів.

уявлення користувача означає уявлення, що Ж вказує на кількість нулів в записується - це лише для мети



Якутверений цей знак? Спершу, якщо в числі є кілька нулів, пишемо там $\text{F}\Phi$, до двох нулів - тільки по два, знаками HT . Якщо в одному нулі лотки, що залишилися, можна їх так помістити (якщо пара нулів к-ти), то потім відразу пишемо цифру десятків (коштується відносно числа), ми встановили який відповідати, то якщо ще один нуль є, пишемо W , якщо ще один нуль - один, там якого не пишемо замість кед. Якщо з-ок нулів нема, відповідно пишемо HT чи W , якщо ж немає жодного нуль-відповідно пишемо W , якщо кілька нулів - жодного.

Забуд. №2 Мобіль:

- 1) $? + 6 = 10$, таму $? = 4 - \Phi$. Сами цей знаками стоять.
- 2) $2 \cdot ? = 100$, таму $? = 50 - \text{ce } \text{F}\text{W}$.
- 3) ~~100 9 -~~

Колонна на знак $\text{F}\Phi$, цими не знаємо цього. Як стоїть $\text{F}\Phi$ нулів, таму це цифра, зате значення це не знаємо. Цим, $\text{F}\Phi$ та FF та FF - парче 1000, ми знаємо б криво, як $\text{F}\Phi$. Таму $\text{F}\Phi$ FF 1, кілька нулів криво $\text{F}\Phi$. Могут: Записано як, що, порівняв, там $\text{F}\Phi$ FF - це не 1000 1, як повинно бути показав усім значенням зок нулів $\text{F}\Phi = 7$, а 1000 1 $\frac{1}{7}$, а 1001 $\frac{1}{7}$, таму $\text{F}\Phi$ означає тисячу, а криво з нулів записано: HT і W - аналогічно. Могут:

- 3) $\text{HT } \text{F}\Phi - \text{F}\Phi = 109 - 1 = 108 = \text{HT } \Phi$
- 4) $61 \times ? \times \text{W} \text{HT} = \text{F}\Phi$, чи $7 \cdot ? \cdot 13 = 1001$, і $? = 11 = \text{W}\text{F}\Phi$

Вибачте за те, що деякі значення буде важко розв'язати