Problem 2:

子題 2:數字相乘。(程式執行限制時間: 2 秒)

給你一個大於 0 的正整數 $N=Z^+=\{1,2,3,\dots\}$,請你找到最小的正整數 Q ,使得在 Q 中所有數字(digit)= $\{2,3,4,\dots,9\}$ 的乘積等於 N 。貪婪演算法(greedy algorithm),從

9 開始遞減,只要可以整**除**N,就加進答案內,最後再從小的開始輸出即可。

例如: N=10, 可以找到 Q=25, 因為 N=10=2*5=Q。

例如:N=216, 可以找到 Q=389, 因為 N=216=3*8*9=Q。

例如: N=17, Q 不存在, 因為 N=17=1*17。 例如: N=26, Q 不存在, 因為 N=26=2*13。

輸入說明:

第一列的數字 n 代表有幾筆資料要測試, $2 \le n \le 20$,之後每列為每筆的測試資料,有 1 個 正整數 N ($1 \le N \le 65535$)。

輸出說明:

每筆測試資料輸出一列。最小的正整數 Q ,如果 Q 不存在,請輸出 -1。

輸入檔案 1:【檔名:in1.txt】

5

2

10

216

17

26

輸入檔案 2:【檔名:in2.txt】

3

8

48

126

輸出範例:【檔名:out.txt】

2

25

389

-1

-1

8

68

279