**String – Construction**

import os

import sys

def stringConstruction(s):

    # Use a set to store unique characters in the string

    unique\_chars = set(s)

    return len(unique\_chars)

if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_':

    # Open output file for writing

    fptr = open(os.environ['OUTPUT\_PATH'], 'w')

    # Read number of queries

    q = int(input().strip())

    # Process each query

    for \_ in range(q):

        # Read each string s

        s = input().strip()

        # Calculate the minimum operations and write result to output file

        result = stringConstruction(s)

        fptr.write(str(result) + '\n')

    # Close the output file

    fptr.close()

**Output:**

