#!/bin/python3

import math

import os

import random

import re

import sys

# Complete the solve function below.

def solve(s):

    for i in s.split():

        s = s.replace(i,i.capitalize())

    return s

if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_':

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

    s = input()

    result = solve(s)

    fptr.write(result + '\n')

    fptr.close()