Q1

print("Hello, World!")

Q 2

import math

import os

import random

import re

import sys

if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_':

    n = int(input().strip())

    if n%2 != 0:

        print("Weird")

    elif n%2 == 0 and n>2 and n<=5:

        print("Not Weird")

    elif n%2 == 0 and n>6 and n <=20:

        print("Weird")

    else:

        print("Not Weird")

Q 3

if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_':

    a = int(input())

    b = int(input())

    print(a+b)

    print(a-b)

    print(a\*b)

Q4

if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_':

    a = int(input())

    b = int(input())

    print(a//b)

    print(a/b)

Q5

if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_':

    n = int(input())

    for i in range(0, n):

        print(i \*\* 2)

Q6

def is\_leap(year):

    leap = False

    # Write your logic here

    if (year % 400 == 0) and (year % 100 ==0):

        leap = True

    elif(year % 4 ==0) and (year % 100 != 0):

        leap = True

    else:

        pass

    return leap

year = int(input())

Q7

if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_':

    n = int(input())

    for i in range(1,n+1):

        print(i,end="")