def greet(bot\_name, birth\_year):

    print('Hello! My name is ' + bot\_name + '.')

    print('I was created in ' + birth\_year + '.')

def remind\_name():

    print('Please, remind me your name.')

    name = input()

    print('What a great name you have, ' + name + '!')

def guess\_age():

    print('Let me guess your age.')

    print('Enter remainders of dividing your age by 3, 5 and 7.')

    rem3 = int(input())

    rem5 = int(input())

    rem7 = int(input())

    age = (rem3 \* 70 + rem5 \* 21 + rem7 \* 15) % 105

    print("Your age is " + str(age) + "; that's a good time to start programming!")

def count():

    print('Now I will prove to you that I can count to any number you want.')

    num = int(input())

    curr = 0

    while curr <= num:

        print(curr, '!')

        curr = curr + 1

def test():

    print("Let's test your programming knowledge.")

    a = int(input())

    if a == 2:

        print('Completed, have a nice day!')

    else:

        print("Please, try again.")  # write your code here

def end():

    print('Congratulations, have a nice day!')

greet('Aid', '2020')  # change it as you need

remind\_name()

guess\_age()

count()

test()

end()