

Happy Birthday!

Jojo has lots of friends. As a result of Jojo's many friends, almost every day there is one of Jojo's friend who has a birthday. So, Jojo will send a message to his friend, "Selamat ulang tahun yang ke N yaaa!" N here is the age of his friend.

But almost every day he has to type the message so he feels tired. As a good friend of Jojo, he asked you to make a program to say the sentence to his friend whose birthday.

Format Input

Given a line consisting of N, the age of Jojo's friend who is having a birthday.

Format Output

Output One line that contains "Selamat ulang tahun yang ke N yaaa!". N is the age of Jojo's friend.

Constraints

• 1 < N < 100

Sample Input 1 (standard input)

15

Sample Output 1 (standard output)

Selamat ulang tahun yang ke 15 yaaa!

[©] School of Computer Science - BINUS, 2020. No part of the materials available may be copied, photocopied, reproduced, translated, or reduced to any electronic medium or machine-readable form, in whole or in part, without prior written consent of School of Computer Science - BINUS. Any other reproduction in any form without the permission of School of Computer Science - BINUS is probihited. For those who violated this disclaimer, academic sanctioned can be enforced.



Happy Birthday!

Jojo memiliki banyak sekali teman. Karena begitu banyaknya teman dari Jojo, hampir setiap hari ada salah satu dari temannya yang berulang tahun. Oleh karena itu, hampir setiap hari Jojo akan mengirimkan pesan kepada temannya itu "Selamat ulang tahun yang ke N yaaa!". N merupakan umur dari temannya yang berulang tahun.

Namun hampir setiap hari ia harus mengetik pesan tersebut sehingga ia pun merasa lelah. Sebagai teman baik Jojo, anda diminta untuk membuatkan program untuk mengucapkan ucapan ulang tahun kepada temannya.

Format Input

Input terdiri dari 1 buah bilangan bulat N - umur dari teman Jojo yang berulang tahun.

Format Output

Output yang dikeluarkan berupa satu buah baris berisikan "Selamat ulang tahun yang ke N yaaa!", dimana N merupakan umur dari teman Jojo.

Constraints

• 1 < N < 100

Sample Input 1 (standard input)

15

Sample Output 1 (standard output)

Selamat ulang tahun yang ke 15 yaaa!

[©] School of Computer Science - BINUS, 2020. No part of the materials available may be copied, photocopied, reproduced, translated, or reduced to any electronic medium or machine-readable form, in whole or in part, without prior written consent of School of Computer Science - BINUS. Any other reproduction in any form without the permission of School of Computer Science - BINUS is probihited. For those who violated this disclaimer, academic sanctioned can be enforced.