

An Easy Problem

Bibi is a Computer Science student from Binus University. She wants to help her friends to understand programming better and decides to write a problem for them. She needs your help in determining whether her problem is easy or not. To make your task easier, Bibi will give you a list of opinion from N other friends about the problem she wrote. If no one considers the problem to be hard then the problem is easy, otherwise it is hard.

Format Input

The first line of input is an integer N, the number of friends Bibi asked. The second line consists of N integers a_i , their opinion on the problem. If a_i is 1 then they think the problem is hard, if a_i is 0 then they think the problem is easy.

Format Output

Print "easy" (without quotes) if Bibi's problem is easy, otherwise print "not easy" (without quotes).

Constraints

- $1 \le N \le 100$
- $0 \le a_i \le 1$

Sample Input (standard input)

5 0 1 1 0 1

Sample Output (standard output)

not easy

[©] School of Computer Science - BINUS, 2021. 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. Violators of this clause may be academically sanctioned.



An Easy Problem

Bibi adalah seorang mahasiswa Teknik Informatika dari universitas Binus. Bibi ingin membantu temannya untuk mengerti tentang programming lebih baik dengan membuat soal untuk mereka. Bibi memerlukan bantuan anda untuk menentukan apakah soal yang ia buat adalah soal yang mudah atau tidak. Untuk membuat tugas anda lebih gampang, Bibi akan memberikan sebuah daftar yang berisi tentang opini dari N teman lainnya mengenai soal yang ia buat. Bila tidak ada seorangpun yang berpikir bahwa soal Bibi susah, maka soal Bibi merupakan soal yang mudah selain itu soal Bibi tergolong susah.

Format Input

Baris pertama dari input adalah bilangan bulat positif N dimana N merupakan jumlah teman yang memberikan opini. Baris berikutnya terdiri dari N buah bilangan a_i yang terdiri dari 1 dan 0. a_i mempunyai nilai 1 ketika teman ke-i berpikir soal tersebut merupakan soal susah, 0 ketika teman ke-i berpikir soal tersebut merupakan soal mudah.

Format Output

Output merupakan "easy" (tanpa tanda kutip) apabila soal Bibi merupakan soal mudah, selain itu output merupakan "not easy" (tanpa tanda kutip).

Constraints

- $1 \le N \le 100$
- $0 \le a_i \le 1$

Sample Input (standard input)

5 0 1 1 0 1

Sample Output (standard output)

not easy

[©] School of Computer Science - BINUS, 2021. 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 probibited. Violators of this clause may be academically sanctioned.