**OOTD**

**Deskripsi Soal:**

Regina terpaksa pindah sekolah karena pekerjaan ayahnya. Pada hari pertama sekolah, Regina bergabung dengan sekelompok teman yang memakai baju dengan warna yang senada. Ternyata, grup pertemanan tersebut memiliki perjanjian yaitu menggunakan baju biru saat tanggal genap dan baju pink saat tanggal ganjil. Bagi yang melanggar peraturan akan makan sendiri pada hari tersebut. Regina tidak ingin makan sendiri, sehingga ia membutuhkan sebuah program pengingat warna baju agar tidak salah warna.

**Format Input:**

Input pada baris pertama berupa integer N yaitu jumlah baris.

Input pada baris selanjutnya sebanyak N baris berupa sebuah integer M.

**Format Output:**

Output sebanyak N baris yang berupa hasil pengecekan integer M per barisnya berupa “pink” jika input berupa angka ganjil atau “biru” jika berupa angka genap.

**Constraints:**

* 1 ≤ N ≤ 100
* 1 ≤ M ≤ 100

**Sample Input 1 (Standard Input):**

| 4  23  24  6  7 |
| --- |

**Sample Output 1 (Standard Output):**

| pink  biru  biru  pink |
| --- |

**Sample Input 2 (Standard Input):**

| 2  1  2 |
| --- |

**Sample Output 2 (Standard Output):**

| pink  biru |
| --- |

**Penjelasan Case:**

Program melakukan pengecekan angka yang telah diinput berupa ganjil atau genap setiap barisnya. Jika angka ganjil, program akan mengeluarkan output “pink”, sedangkan jika angka genap, program akan mengeluarkan output “genap”.

Pada sample pertama, terdapat input pertama yaitu angka 4 sebagai N (jumlah baris). Selanjutnya terdapat angka 23 pada baris pertama yang merupakan angka ganjil, sehingga program mengeluarkan output “pink”, kemudian pada baris kedua terdapat angka 24 yang merupakan angka genap, sehingga program mengeluarkan output “biru”, dan seterusnya.

Pada sample pertama, terdapat input pertama yaitu angka 2 sebagai N (jumlah baris). Selanjutnya terdapat angka 1 pada baris pertama yang merupakan angka ganjil, sehingga program mengeluarkan output “pink”, kemudian pada baris kedua terdapat angka 2 yang merupakan angka genap, sehingga program mengeluarkan output “biru”.

*(Jangan lupa sertakan enter ‘\n’ pada setiap output)*

**OOTD**

**Case Description:**

Regina is forced to change schools due to her father's job. On her first day at the new school, Regina joins a group of friends who wear similar-colored clothes. It turns out, the friend group has an agreement to wear blue clothes on even dates and pink clothes on odd dates. Anyone who violates the rule will be forced to eat alone that day. Regina doesn't want to eat alone, so she needs a program to remind her of the clothes color to avoid wearing the wrong color.

**Format Input:**

The input consists of an integer N on the first line, indicating the number of lines.

The following N lines each contain an integer M.

**Format Output:**

The output consists of N lines, each indicating the result of checking the integer M on each line. The program will print "pink" if the input is odd and "blue" if it is even.

**Constraints:**

* 1 ≤ N ≤ 100
* 1 ≤ M ≤ 100

**Sample Input 1 (Standard Input):**

| 4  23  24  6  7 |
| --- |

**Sample Output 1 (Standard Output):**

| pink  biru  biru  pink |
| --- |

**Sample Input 2 (Standard Input):**

| 2  1  2 |
| --- |

**Sample Output 2 (Standard Output):**

| pink  biru |
| --- |

**Case Explanation:**

The program checks whether the input number is odd or even on each line. If the number is odd, the program will output "pink", and if it is even, the program will output "biru".

In the first sample, the first input is the number 4 as N (number of lines). Then, on each line, there are numbers to be checked: 23 is odd, so the output is "pink"; 24 is even, so the output is "biru", and so on.

In the second sample, the first input is the number 2 as N (number of lines). Then, on each line, there are numbers to be checked: 1 is odd, so the output is "pink"; 2 is even, so the output is "biru".

*(Ensure to include a newline (‘\n’) after each output)*