**Age Category**

**Deskripsi Soal:**

Perawat ingin mendata kategori pasien yang datang ke klinik kesehatan hari ini. Untuk mempermudah pekerjaannya, ia sudah mengelompokkan berdasarkan kategori usianya. Pasien yang berusia kurang dari 12 tahun akan masuk ke dalam kategori anak-anak, kurang dari sama dengan 18 tahun masuk ke dalam kategori remaja, kurang dari sama dengan 60 tahun masuk ke dalam kategori dewasa, dan selebihnya dianggap lansia. Apabila ada angka yang tidak masuk akal, cukup print “Invalid Input”.

**Format Input:**

Baris pertama berisi jumlah pasien yang datang ke klinik dalam variabel integer N

Baris selanjutnya berisi variabel integer usia A

**Format Output:**

Setiap input mengeluarkan output berupa string kategori usia “Child”, “Teenager”, “Adult”, dan “Senior”.

**Constraints:**

Int N (1 <= N <= 100)

Int A (1 <= A <= 100)

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

1

10

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

Child

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

4

90

40

17

4

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

Senior

Adult

Teenager

Child

**Case Explanation:**

Pada sample input kedua, setiap integer usia akan mengeluarkan output berupa string kategori usia sesuai dengan keterangan soal.

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

**Age Category**

**Problem Description:**

A nurse wants to categorize patients visiting the health clinic today by age. To simplify her task, she has already grouped them into age categories. Patients under 12 years of age fall into the "Child" category, those less than or equal to 18 years are categorized as "Teenagers", those less than or equal to 60 years are considered "Adults", and anyone older is classified as a "Senior". If there is an age that does not make sense, simply print “Invalid Input”.

**Input Format:**

The first line contains the number of patients visiting the clinic in an integer variable N. The following lines contain the integer variable A for the age of each patient.

**Output Format:**

Each input produces an output string for the age category: “Child”, “Teenager”, “Adult”, or “Senior”.

**Constraints:**

Int N (1 <= N <= 100)

Int A (1 <= A <= 100)

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

1

10

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

Child

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

4

90

40

17

4

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

Senior

Adult

Teenager

Child

**Penjelasan Case:**

In the second sample input, each integer for age produces an output string of the age category as per the problem description.

*(Don't forget to include a newline character '\n' at the end of each output.)*