

4. Skoczek (25 punktów)

Zadanie

Dana jest tablica zawierająca N nieujemnych liczb całkowitych. Skoczek musi dostać się z pierwszego pola tablicy do ostatniego pola tablicy, wykonując skoki, z których każdy powinien przybliżać go do celu. Na skok z pola i do pola j ($j > i$) skoczek zużywa $j - i$ jednostek energii. Energia skoczka nie może spaść poniżej zera. Na początku skoczek ma 0 jednostek energii, ale na szczęście w niektórych polach, w tym także na pierwszym, znajdują się napoje o określonej wartości energetycznej (wartość energii napoju dodaje się do aktualnej energii skoczka). Proszę napisać program, który oblicza minimalną liczbę skoków potrzebnych do dotarcia do celu. Jeżeli dotarcie do celu nie jest możliwe, program powinien wypisać słowo BRAK.

Wejście

Pierwszy wiersz zawiera liczbę $10 \leq N \leq 100$, będącą rozmiarem tablicy. Drugi wiersz zawiera N liczb całkowitych $0 \leq C_i \leq 10$ będących wartościami energetycznymi napojów na kolejnych polach tablicy.

Wyjście

W jedynym wierszu standardowego wyjścia należy umieścić liczbę będącą minimalną łączną liczbą skoków potrzebnych na dotarcie do celu. W przypadku gdy nie jest to możliwe, program powinien wypisać słowo BRAK.

Przykład

Dla danych wejściowych:

```
10
2 0 3 0 3 0 3 0 0 1
```

Poprawną odpowiedzią jest:

```
4
```

Kolejne skoki mają długości 2, 2, 2, 3