## Algorytmy i struktury danych

## Lista zadań 2

## Zadanie 1

Ile trzeba porównań, by znaleźć element x w nieuporządkowanej tablicy t o rozmiarze n. Oblicz wartość średnią i wariancję zakładając, że element x może znajdować się z jednakowym prawdopodobieństwem, pod dowolnym indeksem tablicy.

$$E(X) = \sum_{i=1}^{n} x_i p_i = \sum_{i=1}^{n} i \cdot \frac{1}{n} = \frac{\left(\frac{1}{n} + \frac{n}{n}\right)n}{2} = \frac{n+1}{2}$$
$$Var(X) = E(X^2) - E(X)^2 = \frac{n^2 + 1}{2} - \left(\frac{n+1}{2}\right)^2 = \frac{2n^2 + 2}{4} - \frac{n^2 + 2n + 1}{4} = \frac{n^2 - 2n + 1}{4}$$