Versione 1 dell'esercizio su programmazione Prolog

Scrivere in Prolog un predicato che calcola la lunghezza di una lista.

Versione 2 dell'esercizio su programmazione Prolog

Scrivere in Prolog un predicato che calcola il minimo degli elementi di una lista.

Versione 3 dell'esercizio su programmazione Prolog

Scrivere in Prolog un predicato che divide tutti gli elementi di una lista di interi per la lunghezza della lista.

Versione 4 dell'esercizio su programmazione Prolog

Scrivere in Prolog un predicato che calcola il massimo degli elementi di una lista.

Versione 5 dell'esercizio su programmazione Prolog

Scrivere in Prolog un predicato che calcola la lunghezza di una lista.

Versione 6 dell'esercizio su programmazione Prolog

Scrivere in Prolog un predicato che divide tutti gli elementi di una lista di interi per la lunghezza della lista.

Versione 7 dell'esercizio su programmazione Prolog

Scrivere in Prolog un predicato che calcola la lista degli elementi pari di una lista.

Versione 8 dell'esercizio su programmazione Prolog

Scrivere in Prolog un predicato che calcola la lista degli elementi positivi di una lista.

Versione 9 dell'esercizio su programmazione Prolog

Scrivere in Prolog un predicato che calcola il prodotto degli elementi di una lista.

Versione 10 dell'esercizio su programmazione Prolog

Scrivere in Prolog un predicato che calcola la lista degli elementi negativi di una lista.