Versione 1 dell'esercizio sui tipi di ML

Versione 2 dell'esercizio sui tipi di ML

Scrivere il tipo della funzione ML:

fn $(x,L) \Rightarrow if L=[]$ then false else let val (y::R) = L in x=y end; segnalando eventuali errori.

Versione 3 dell'esercizio sui tipi di ML

Scrivere il tipo della funzione ML:

fn x => fn L => if L=[] then false else let val (y::R) = L in x=y end; segnalando eventuali errori.

Versione 4 dell'esercizio sui tipi di ML

Versione 5 dell'esercizio sui tipi di ML

Scrivere il tipo della funzione di ML List.nth che restituisce l'i-esimo elemento di una lista.

Versione 6 dell'esercizio sui tipi di ML

Versione 7 dell'esercizio sui tipi di ML

Scrivere il tipo della funzione di ML List.nth che restituisce l'i-esimo elemento di una lista.

Versione 8 dell'esercizio sui tipi di ML

Versione 9 dell'esercizio sui tipi di ML

Versione 10 dell'esercizio sui tipi di ML

Scrivere il tipo della funzione di ML length che calcola la lunghezza di una lista.