



Problema 8

9 Dicembre 2014

Descrizione

I quesiti proposti riguardano la *fattorizzazione* in numeri primi.

A. Definisci una procedura `prime-factors` che, dato un intero $n > 1$, restituisce la lista ordinata dei fattori primi di n , lista in cui ciascun fattore primo è ripetuto tante volte quanto è il suo grado (esponente) nella fattorizzazione.

Esempi

<code>(prime-factors 7) → '(7)</code>	<code>(prime-factors 39) → '(3 13)</code>
<code>(prime-factors 9) → '(3 3)</code>	<code>(prime-factors 540) → '(2 2 3 3 3 5)</code>
<code>(prime-factors 28) → '(2 2 7)</code>	<code>(prime-factors 1617) → '(3 7 7 11)</code>

B. Definisci una procedura `short-prime-factors` che, dato un intero $n > 1$, restituisce la lista ordinata e senza ripetizioni dei fattori primi di n .

Esempi

<code>(short-prime-factors 7) → '(7)</code>	<code>(short-prime-factors 39) → '(3 13)</code>
<code>(short-prime-factors 9) → '(3)</code>	<code>(short-prime-factors 540) → '(2 3 5)</code>
<code>(short-prime-factors 28) → '(2 7)</code>	<code>(short-prime-factors 1617) → '(3 7 11)</code>