Immagine che contiene testo, lavagna, calligrafia, gesso

Descrizione generata automaticamenteImmagine che contiene testo, Carattere, bianco, bianco e nero

Descrizione generata automaticamenteConsideriamo il linguaggio . Il linguaggio non è regolare.

Costruire un automa e vedere che il suo numero di stati non è finito non è sufficiente.

Immagine che contiene testo, schermata, Carattere, numero

Descrizione generata automaticamente‘Si usa normalmente la dimostrazione per assurdo.

Immagine che contiene testo, schermata, Carattere

Descrizione generata automaticamente

Immagine che contiene testo, schermata, Carattere

Descrizione generata automaticamente

Immagine che contiene testo, schermata, Carattere

Descrizione generata automaticamente

Immagine che contiene testo, Carattere, schermata, algebra

Descrizione generata automaticamente

Immagine che contiene testo, schermata, Carattere

Descrizione generata automaticamenteImmagine che contiene testo, schermata, Carattere, documento

Descrizione generata automaticamenteImmagine che contiene testo, Carattere, schermata

Descrizione generata automaticamente

Immagine che contiene testo, Carattere, schermata, bianco e nero

Descrizione generata automaticamenteImmagine che contiene testo, Carattere, bianco e nero, schermata

Descrizione generata automaticamente

Immagine che contiene testo, Carattere

Descrizione generata automaticamente

Immagine che contiene testo, schermata, Carattere

Descrizione generata automaticamenteImmagine che contiene testo, schermata, Carattere

Descrizione generata automaticamente

Immagine che contiene testo, Carattere, schermata, numero

Descrizione generata automaticamenteLa chiusura per le operazioni regolari rende possibile anche capire se un certo linguaggio è regolare.

Immagine che contiene testo, schermata, Carattere, algebra

Descrizione generata automaticamente

Immagine che contiene testo, Carattere, schermata, carta

Descrizione generata automaticamenteImmagine che contiene testo, schermata, Carattere

Descrizione generata automaticamente