// Problem: Dynamic Form Generator  
  
/\*  
Create a React component called DynamicFormGenerator that generates a form based on a configuration object. The component should:  
  
1. Accept a configuration object as a prop. This object will define the form fields.  
2. Render form fields based on the configuration.  
3. Handle form submission and validate the input.  
4. Display error messages for invalid inputs.  
5. Show a success message when the form is submitted successfully.  
  
The configuration object should look like this:  
  
const formConfig = [  
  { name: 'username', label: 'Username', type: 'text', required: true, minLength: 3 },  
  { name: 'email', label: 'Email', type: 'email', required: true },  
  { name: 'age', label: 'Age', type: 'number', min: 18, max: 100 },  
  { name: 'bio', label: 'Bio', type: 'textarea', maxLength: 200 },  
];  
  
Your task is to implement the DynamicFormGenerator component and any necessary helper components or functions.  
  
Bonus: Implement a feature to dynamically add or remove form fields at runtime.  
\*/  
  
**import** React, { useState } **from** 'react';  
  
**const** DynamicFormGenerator = ({ formConfig }) => {  
  // Implement the component here  
};  
  
**export** **default** DynamicFormGenerator;