JS Vertiefung



CodeFlow Übung lev2_2: conditional-statements-air-quality

Aufgabenstellung:

Erstelle ein HTML-Formular, um mit einem <u>Range-Slider</u> die Luftqualität (AQI:air-quality-index) in einem Bereich von 0 bis 150 anzuzeigen.

Das Ergebnis soll in HTML ausgegeben werden. Dazu sollte jeweils die Hintergrundfarbe vom **body** angepasst werden.

Deklariere die Funktion **checkAirQuality()** und nutze im Funktionskörper Conditional Statements (if...else).

JS Vertiefung



CodeFlow Übung lev2_2: conditional-statements-air-quality

Assets:

- Bei einer Qualität kleiner-gleich 50 soll das Ergebnis: Level of health concern: Good Level of health effect: Little or no risk
- Bei einer Qualität größer als 50 <u>und</u> kleiner-gleich 100 soll das Ergebnis: Level of health concern: Moderate Level of health effect: Acceptable quality
- Bei einer Qualität größer als 100 <u>und</u> kleiner-gleich 150 soll das Ergebnis: Level of health concern: Unhealthy for sensitive groups Level of health effect: Generable publics not likely affected

Hinweise:

<u>logical operators - && (and </u>

JS Vertiefung



CodeFlow Übung lev2_2: conditional-statements-air-quality

Ergebnisvorschau:

