

CodeFlow Übung lev2_2: conditional-statements-air-quality

Aufgabenstellung:

Erstelle ein HTML-Formular, um mit einem [Range-Slider](#) 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).

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 und kleiner-gleich 100 soll das Ergebnis:
Level of health concern: Moderate
Level of health effect: Acceptable quality
- Bei einer Qualität größer als 100 und kleiner-gleich 150 soll das Ergebnis:
Level of health concern: Unhealthy for sensitive groups
Level of health effect: Generable publics not likely affected

Hinweise:

- [logical operators - && \(and\)](#)

CodeFlow Übung lev2_2: conditional-statements-air-quality

Ergebnisvorschau:

