



“Wenn Sie eine Frage beantworten möchten, drücken sie [1], wenn Sie eine neue Frage hinzufügen möchten drücken sie [2], wenn Sie das Quiz verlassen möchten drücken Sie [esc].

Beantwortete Fragen: 0

Aktuelle Punktzahl: 0“

[1]

„Frage?“

- Antwort [1]
- Antwort [2]
- Antwort [3]

„Drücken Sie die entsprechende Zahl um die Antwort einzugeben“

[2]

„Richtig!

Wenn Sie eine Frage beantworten möchten, drücken sie [1], wenn Sie eine neue Frage hinzufügen möchten drücken sie [2], wenn Sie das Quiz verlassen möchten drücken Sie [esc].

Beantwortete Fragen: 1

Aktuelle Punktzahl: 1“

[2]

„Schreiben Sie die Frage in die Konsole.“

Woraus besteht typischerweise ein Fundament (Häuserbau)?

„Schreiben Sie nun die richtige Antwortmöglichkeit in die Konsole“

Stahlbeton

„Schreiben Sie nun eine falsche Antwortmöglichkeit in die Konsole“

Holz

„Schreiben Sie entweder noch eine falsche Antwortmöglichkeit in die Konsole (max. noch 4) oder drücken Sie ohne Eingabe [enter] um die Fragenerstellung abzuschließen.“

[enter]

“Wenn Sie eine Frage beantworten möchten, drücken sie [1], wenn Sie eine neue Frage hinzufügen möchten drücken sie [2], wenn Sie das Quiz verlassen möchten drücken Sie [esc].

Beantwortete Fragen: 1

Aktuelle Punktzahl: 1“

Question
<pre> private question:string private answers:string[] private rightAnswer: string constructor(_question: string) { this.question = _question; this.answers = []; this.rightAnswer = ""; } </pre>
<pre> public getQuestion() { return this.question} public addAnswer(_answer:string) {this.answers.push(_answer + "[" + this.answers.length -1 + "]")} public setRightAnswer(_rightAnswer:string){this.rightAnswer = _rightAnswer; return _rightAnswer;} public checkUserAnswer(_userAnswer){ this.answers[parseInt(_userAnswer)] == this.rightAnswer ? return true : return false } public getAnswers() {return answers.forEach(answer => { } } </pre>

