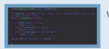
| Welchen Befehl brauchen wir, um Dateien auf GitHub hochzuladen? |  |  |
|---|--|--|
| ANSWER CHOICE   |  |  |
| A sync  |  |  |
| B commit  |  |  |
| C pull  |  |  |
| D stage   |  |  |
| <b>E</b> push   |  |  |
|   |  |  |
| was ist GitHub Pages?   |  |  |
| ANSWER CHOICE   |  |  |
| A Ein E-book Portal mit Programmierhandbüchern.                 |  |  |
| B GitHub Nutzer-Manual.   |  |  |
| C Anzeige des index.html eines Repositores.                     |  |  |
| D web-hosting Dienst von GitHub                                 |  |  |
|   |  |  |
| Wann brauchen wir Parameter?                                    |  |  |
| ANSWER CHOICE   |  |  |
| A Parameter werden immer benötigt.                              |  |  |
| B Funktionen des Typs "void" brauchen keine Parameter.          |  |  |
| C Parameter werden beim Aufruf einer Funktion benötigt.         |  |  |

D Wenn Werte an Funktionen übergeben werden.

E Eine Funktion kann Parameter benötigen, muss aber nicht.



was wird in der Konsole angezeigt werden?

```
window.addEventListener("load", senseForce);

let rebellion: string[] = ["Luke", "Yoda", "Leia", "Obi-Wan Kenobi", "Han Solo"];
let force: string = "none";
function senseForce(): void {

    if (rebellion[1] == "Leia")
        | force = "low";
    else if (rebellion[4] == "Yoda")
        | force = "yoda";
    else if (rebellion[3] == "Obi-Wan Kenobi")
        | force = "high"

console.log(`The forcelevel is ${force}.`)
```

## ANSWER CHOICE

A none

B The forcelevel is yoda.

C The forcelevel is none.

D The forcelevel is high.

E The forcelevel is low.

Was stimmt mit den Aussagen der Kamelnotation überein?

## ANSWER CHOICE

| Α | Ein Name beginnt immer mit einem Kapitalbuchstaben.                                      |
|---|--|
| В | Trennung von Worten im Namen einer Funktion/Variable findet durch Grossbuchstaben statt. |
| С | Die Namen von Funktionen/Variablen werden konstant großgeschrieben.                      |
| D | Ein Name beginnt immer mit einem Kleinbuchstaben.  |

1:E, 2:D, 3:D,E, 4:D, 5:B,D