

Test PRO

Opakování: (5b)

1) Máme pole **[5, 4, 6, 7, 8]**, jakou hodnotu má prvek s indexem **2**? (1b)

- A) 5
- B) 4
- C) 6
- D) 7

2) V proměnné máme uloženo **2.5**, o jaký datový typ se jedná? (1b)

- A) String
- B) Boolean
- C) Integer
- D) Float

3) V proměnné máme uloženo **'ahoj'**, o jaký datový typ se jedná? (1b)

- A) String
- B) Boolean
- C) Integer
- D) Float

4) V proměnné máme uloženo **5**, o jaký datový typ se jedná? (1b)

- A) String
- B) Boolean
- C) Integer
- D) Float

5) V proměnné máme uloženo **true**, o jaký datový typ se jedná? (1b)

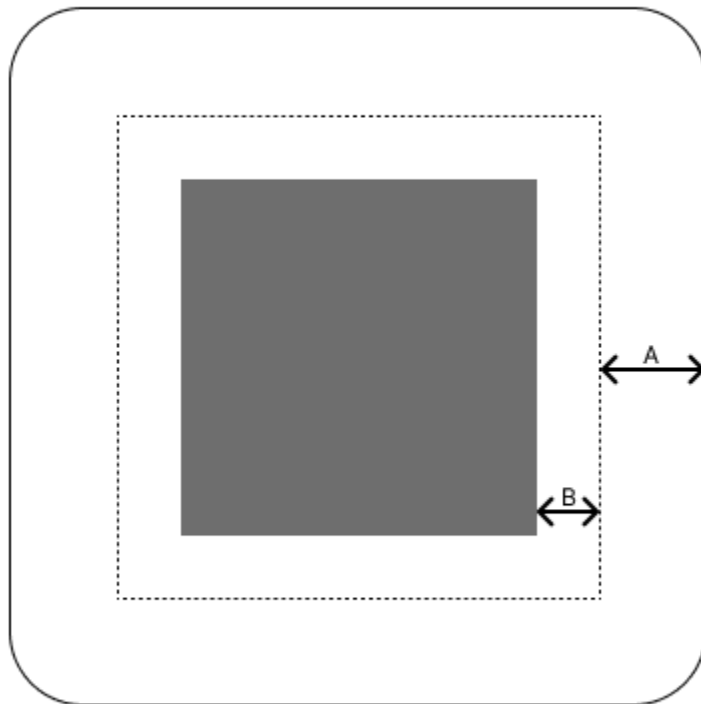
- A) String
- B) Boolean
- C) Integer
- D) Float

CSS: (4b)

6) Co dělá css property "background-color"? (1b)

- A) Barvu zad
- B) Barvu pozadí
- C) Barvu dveří
- D) Barvu textu

Vezmeme-li v potaz následující obrázek (čárkovaný okraj elementu, nečárkovaný border a šedý text.)



7) Co je A? (1b)

- A) padding
- B) margin
- C) border-gap
- D) gap-border

8) Co je B? (1b)

- A) padding
- B) margin
- C) inner-gap
- D) gap-inner

9) Pomocí čeho mohou být zakulacené rohy? (1b)

- A) border-radius
- B) radius-border
- C) roundness
- D) border-roundness

JS: (4b)

10) Co je fungující způsob zápisu funkce? (1b)

- A) `const x = () => {}`
- B) `function x {}`
- C) `const x = function x() {}`
- D) `const x = function () {}`

11) Jak mohu do proměnné uložit element z html stránky? (1b)

- A) `let x = document.getElementById(id)`
- B) `let x = document.getElement(id)`
- C) `let x = getElementById(id)`
- D) `let x = id(id)`

12) Jaký je hlavní rozdíl mezi `const` a `let`? (1b)

- A) Není rozdíl
- B) `const` je neměnná, `let` lze změnit
- C) `let` je neměnné, `const` jde změnit
- D) Ani jedno z výše uvedených

13) Jak přidám elementu uloženém v proměnné `x` reakci na nějakou událost? (1b)

- A) `x.handleEvent()`
- B) `x.addEventListener()`
- C) `x.event()`
- D) `x.addEvent()`