





JSnacks ES6 3



..... Bit(e)-sized exercises



JSnack 1

Crea un array composto da 10 automobili.

Ogni oggetto automobile avrà le seguenti proprietà: marca, modello e alimentazione (benzina, diesel, gpl, elettrico, metano).

Dividi le automobili in 3 array separati: nel primo array solo le auto a benzina, nel secondo solo le auto a diesel, nel terzo il resto delle auto.

Infine stampa separatamente i 3 array.



JSnack 2

A partire da un array di stringhe, crea un secondo array formattando le stringhe del primo array in minuscolo e con l'iniziale maiuscola.

Es: ['pippo', 'PLUTO', 'Paperino'] => ['Pippo', 'Pluto', 'Paperino']



JSnack 3

Crea un array di oggetti che rappresentano degli animali.
Ogni animale ha un nome, una famiglia e una classe.
Es:

```
[  
  { nome: 'leone', famiglia: 'felidi', classe: 'mammiferi' },  
  { nome: 'cane', famiglia: 'canidi', classe: 'mammiferi' },  
  { nome: 'gallina', famiglia: 'fasianidi', classe: 'uccelli' },  
]
```

Crea un nuovo array con la lista dei mammiferi.



JSnack 4

Crea un array di oggetti che rappresentano delle persone. Ogni persona ha un nome, un cognome e un'età.

Partendo da questo, crea quindi un nuovo array inserendo, per ogni persona, una frase (stringa) con il nome e cognome e l'indicazione se può guidare, in base all'età.