

# Fondamenti di Informatica

Alma Artis Francesca Pratesi (ISTI, CNR)

Esercitazione

 Si scriva una funzione che chiede in input all'utente n numeri (n è un parametro della funzione) e restituisce true se gli elementi in posizione pari sono uguali alla somma dell'elemento precedente con quello successivo.

- Si scriva una funzione che chiede in input all'utente n numeri (n è un parametro della funzione) e restituisce true se gli elementi in posizione pari sono uguali alla somma dell'elemento precedente con quello successivo.
- Passi necessari:
  - Capire il problema
    - fare un esempio semplice di caso positivo e degli esempi di casi (sia positivi che negativi), anche un po' più «limite»
  - Pensare all'algoritmo
    - avendo ben chiaro un esempio positivo
    - in cosa si differenzia l'esempio negativo?
    - abbiamo considerato tutte le casistiche?
  - Scrivere il codice
  - Testare il codice

- Si scriva una funzione che chiede in input all'utente n numeri (n è un parametro della funzione) e restituisce true se gli elementi in posizione pari sono uguali alla somma dell'elemento precedente con quello successivo.
- Esempi:
  - 3. **5**. 2 --> T
  - 2, **8**, 6, **10**, 4, **11**, 7, **17**, 10 --> T
  - -1, **3**, 4, **-7**, -11, **0**, 11 --> T
  - 10, **1**, 5 --> F
  - -2, 7, 5, 6, 5 --> F
  - 2, **10**, 5, **10**, 5, **8**, 3 --> F
  - 1. **3**. 2. **7** --> F

### POSSIBILE SOLUZIONE

```
function somma vicini(n){
   var primo, secondo, terzo, ris = true;
   // controllo che n sia almeno 3
   if(n<3) {
          console.log("Errore! Voglio 3 numeri");
          return -1;
   // controllo che n sia dispari; se fosse pari non ci
   sarebbe un successivo dell'ultimo numero
   if(n%2==0) {
          for (var i=1; i<=n; i++) Number(prompt("Inserisci</pre>
   un numero:")) // questo for è solo per far inserire
   all'utente gli n numeri
          return false:
```

continua nella prossima slide

## POSSIBILE SOLUZIONE (2)

```
// leggo primo numero fuori dal for; per questo farò partire
il ciclo da 2
primo = Number(prompt("Inserisci un numero:"));
for(var i=2; i<=n; i=i+2){ // ad ogni iterazione leggo due
numeri, quindi faccio avanzare la variabile i di 2 posizioni
secondo = Number(prompt("Inserisci un numero:"));
terzo = Number(prompt("Inserisci un numero:"));
if (secondo!=primo+terzo) ris = false;
// mi preparo per la prossima iterazione
primo = terzo;
return ris;
```

- Si scriva una funzione che legge dall'input *n* numeri (*n* è un parametro della funzione) e restituisce *true* se tutti i numeri 5 sono preceduti da numeri 4.
- Si scriva una funzione che legge numeri dall'input finché i numeri 5 sono preceduti da numeri 4, restituendo il numero di 5 preceduti da 4.
- Si scriva una funzione che prende come parametro due numeri positivi a e b e calcola la somma di tutti i numeri compresi tra a e b.
- Si scriva una funzione che prende come parametro due numeri a e b e calcola la media dei primi n numeri pari successivi ad a.