```
/*
____*/
ESERCIZIO 1
Si scriva un programma che preso in input un valore numerico, verifichi se
questo sia POSITIVO o NEGA
TVO e stampi
a schermo:
Input: 2
Output: "Il numero e` positivo "
Input: -10
Output: "Il numero e` negativo "
// Un numero si dice pari , se divisibile per 2
*/
let epositiv:number= prompt("Inserisci un numero : ");
if (epositiv >= 0)
   console.log("Il numero è positivo");
}else{
   console.log("Il numero è negativo");
/*_____*/
ESERCIZIO 2
Si scriva un programma che preso in input un valore numerico, verifichi se
questo sia PARI (EVEN) o DISPARI (ODD)
a schermo:
Input: 2
Output: "Il numero e` pari "
Input: 3
"Il numero e` dispari "
*/
let epari:number= prompt("Inserisci un numero : ");
if (epari \%2 = = 0){
   console.log("Il numero è pari");
}else{
   console.log("Il numero è dispari");
```

```
/*_____*/
ESERCIZIO 3
Si scriva un programma che presi in input 3 valori, verifichi e stampi a
schermo quali tra questi e` il piu` grande
a schermo:
E.S
Input: 3 54 12
Output: Il valore piu` grande e`: 54
*/
let valore1:number= (prompt("Inserisci il primo valore : "));
let valore2:number= (prompt("Inserisci il secondo valore : "));
let valore3:number= (prompt("Inserisci il terzo valore : "));
let primo:number = +valore1
let secondo:number= +valore2;
let terzo:number= +valore3;
let maggiore:number = primo;
if (maggiore < secondo){</pre>
   maggiore = secondo;
}
   if (maggiore < terzo){</pre>
   maggiore = terzo;
}
console.log("Il valore più grande tra quelli inseriti è : "+ maggiore);
/*_____*/
ESERCIZIO 4
Si scriva un programma che preso in input l'anno di nascita, stampi a
schermo l'eta`:
Input: 1992
Output: "Hai 30 anni";
Input: 2010
```

Otuput: "Hai 12 anni";

*/

```
let anno:number= prompt("Inserisci il tuo anno di nascita : ");
const eta = 2022 - anno;
console.log("Complimenti, hai "+ eta + " anni")
```