

2. Descrivere lo Stack e che valori contiene V dopo la chiamata di foo

let z = gg();

```
\begin{cases}
\frac{1}{2} \cos t \ \forall = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]; \\
\frac{1}{2} \cot i = 0; \\
\cos t \ foo = function(x) \{ \\
return \ x = x+1 \\
\end{cases}

\begin{cases}
\sqrt{[1] = 12} \\
\sqrt{[1] = 100}(\sqrt{[1+1]})
\end{cases}
```

3. Scrivere in un file js la funzione ricorsiva di calcolo del fattoriale di un numero n https://it.wikipedia.org/wiki/Fattoriale e descrivere lo Stack di chiamate ricorsive