FUN ZIONI CON ARRAY

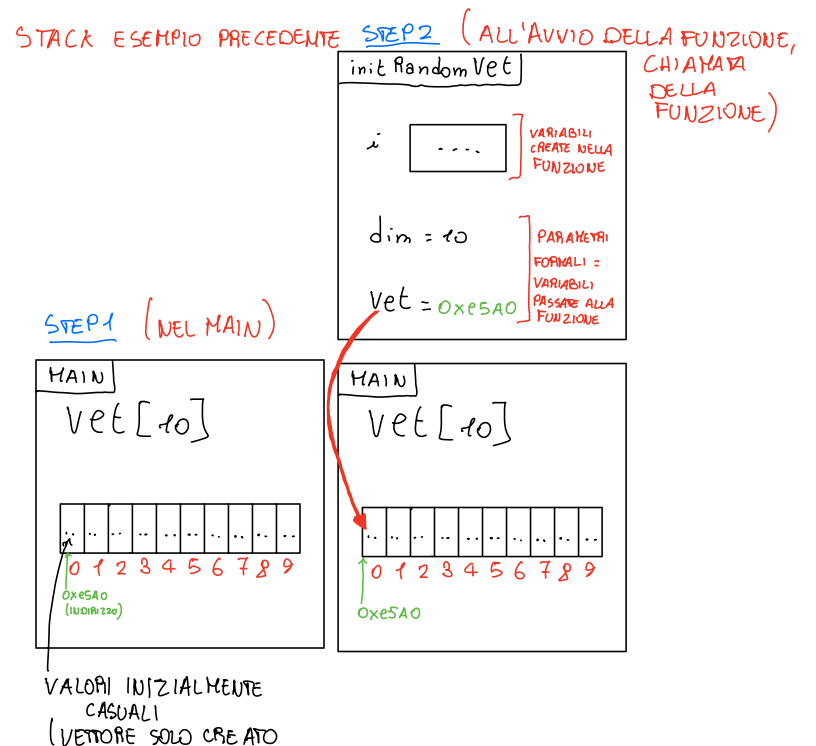
```
#include (stdio.h)
#include estalib.h>
# include < time.h>
# define DIH 10
 void init Random Vet (int vet [], int dim);
int main ()}
 int vet [DiH];

Srand (time (NULL));

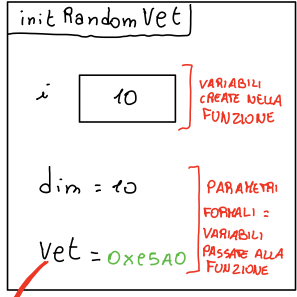
CELLA DEL VETTORE (PASSAGGIO DI PITERINE LITO)

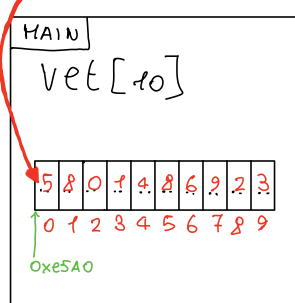
Init Random Vet (vet, DIH);

DIHENSIONE DEL VETTORE (PASSAGGIO PER VALORE)
void init Random Vet (int vet [], int dim) }
      int i;
    for (i=0; i2dim; i++)}
      Vet[i]= rand()% to; // VALORI DA O & 9
PUNTA E MODIFICA IL VETTORE NEL MAIN()
```

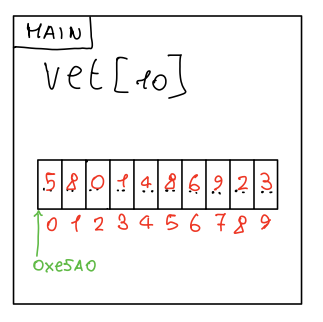


STEP 3 (DOPO IL CICLO FOR)





STEP 4 (FINITA LA FUNZIONE)



```
ESERCIZI
   #include estdio.ha
   #include estalib.b>
   # include < time.h>
   # define DIF 10
4 void init Random Vet (int vet [], int dim, int min, intmax);
  int cont Val (int vet[], int dim, int x);
   int main ()}
      int vet[DiH];
     Spand (time (NULL)); PUNTATORE ALLA PRIMA

CELLA DEL VETTORE
(PASSAGGIO DI PIFEPINE DIO)
     init Random Vet (vet, DIH, 10, 100);
     int cnt = contala (vet, DIM, 10);
      printf("%dln", cnt);
   void init Random Vet (int vet[], int dim, int min, int max )}
        int i;
        For (i=0; iddin; i++)}
           vet[i]= rand()% (max-min +1) + min;

PUNTA E MODIFICA IL VETTORE NEL MAIN()
```

ESEMPI/NOZIONI TEORICHE