

Teoria A 10 giugno 2021

Tempo 25 minuti

1. Email *

Dato il seguente programma

```
int unpos(int a[],int n)
{
    if (n<0)
        return 0;
    if (a[n]>0)
        return 1;
    else return unpos(a,n-1);
}

int fun(int a[],int *b, int c)
{
    int i=0;
    while (*b < c)
    {
        a[*b]= -a[*b];
        (*b)++;
    }
    if (unpos(a,*b))
        i=c;
    return i;
}

main()
{
    int a[4]={0,2,-1,0}, b=0,c=3,d=0;
    d=fun(a,&b,c);
}
```

2. Mostrare tramite i record di attivazione il funzionamento del programma visualizzato sopra. Fare una foto o scansione del foglio e caricarlo qui

File inviati:

3. Che differenza c'è fra preprocessore e linker? In quali fasi della creazione di un'applicazione vengono utilizzati? Che operazioni svolgono?

Questi contenuti non sono creati né avallati da Google.

Google Moduli