

[illegible][illegible]

```
printf("%u", c);  
    // Imprime el valor de la variable c como número sin signo : 72
```

```
printf("%d", &c);  
    // Imprime la dirección de memoria donde se encuentra la variable c :8947
```

```
printf("%d",&edad+3);  
    // Supongamos que i la variable edad estuviese repetida 3 veces en  
    // memoria de forma consecutiva. Este printf imprime la primera  
    // dirección de memoria después de esa repetición. Como cada  
    // variable edad ocupa 4 bytes,  
    // &edad+3 imprime 8937+3 veces x 4 bytes = 8945
```

```
printf("%d",&atomos+3);
// Supongamos que i la variable atomos estuviese repetida 3 veces en
// memoria de forma consecutiva. Este printf imprime la primera dirección
// de memoria después de esa repetición. Como cada variable atomos
// ocupa 8 bytes, // &atomos + 3 imprime 8954 + 3 veces x 8 bytes = 8978
```

