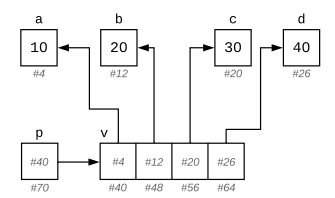
## Vetor de Ponteiros



\* As variáveis a, b, c, d armazenam valores do tipo int

Determine os valores com base na ilustração

```
#40
     p:
    *p:
          #4
   **p:
          10
  p[1]:
         #12
 *p[1]:
          20
**(p+2):
          30
     v :
         #40
  v[3]:
         #26
   v+3:
         #64
*(v+3): #26
**(v+3):
           40
```

Escreva um trecho de código que reproduza a ilustração acima.

```
int a = 1;

int b = 2;

int c = 3;

int d = 4;

int*v[4];

int**p = v;

v[0] = &a;

p[1] = &b;

*(v+2) = &c;

*(p+3) = &d;
```

Escreva um trecho de código que imprima os valores 10, 20, 30 e 40. Não é permitido o uso de colchetes. Utilize a notação de ponteiros (\* e aritmética de ponteiro)

```
int i;
for(i=0; i<4; i++){
    //printf("%d\n", *v[i]);
    printf("%d\n", **(p+i));
}
```