

int a[] = {12, 10};

int &ar = a[0] ← (یعنی) a[0] کو ar

int \*ap = a ← (یعنی) a کو ap

cout << (\*a) << endl;

\*a ایسا ہے جس میں 12 ہے  
دیکھو کہ ar کا پتہ 12 ہے  
خوبی این خط 12 ہے، درحقیقت  
صفر

cout << (\*ap) ^ (\*a+1) << endl;

a[0] == 12  
a[0]+1 == 13

12 ^ 13  
1101 ^ 1110 → 0011 → 3

این سہ خروجی 3 دے گا

cout << &(\*a+1)

\*a+1 → a[1]

&(\*a+1) == a[1] == 10

این سہ 10 دے گا