

ABC205 C - POW

考察

A^C と B^C の比較なので, C は, それが奇数であるか偶数であるかのみが重要である. (A や B が負の数である場合) よって, C が奇数なら $C = 1$, 偶数なら $C = 2$ としてしまってもよい. あとは A^C と B^C を直接計算して比較することができる. 計算量は $O(1)$.