

enumerate
 $A(1, 0, 0), B(1, 1, 0), C(1, 1, 1) \quad D(-1, 0, 0), \quad . : \text{ enumerate}$
 $, \quad ABC$
 $, \quad ABC \quad D(, \quad D \quad ABC)$
 $AB \quad CD$
 $ABC \quad BCD$