

Φανταστείτε έναν αλγόριθμο που ελέγχει την επίδοση ενός μαθητή με βάση τον βαθμό του (B).

Αν $B \geq 18.5$ "Άριστα"

Αν $18.5 > B \geq 15$ "Πολύ Καλά"

Αν $15 > B \geq 10$ "Καλά"

Αν $B < 10$ "Απορρίπτεται"

Ερώτηση: Πόσες διαφορετικές περιπτώσεις (κλάδους) έχουμε εδώ; Μπορούμε να τις καλύψουμε όλες με 1 μόνο απλή ή σύνθετη ΑΝ;