Minimal Forest

На входа ще получите несвързан претеглен мултиграф. Трябва да намерите тежестта на минималната покриваща гора. За всяка компонента на графа с 1 връх тази тежест е 0. За всяка компонента с повече от 1 върха тази тежест е тежестта на някое минимално покриващо дърво на компонентата.

Input Format

На първият ред ще получите

- е броят на върховете в графа. Върховете са номерирани с числа от до.
- е броят на ребрата.

На следващите реда ще получите ребра, където и са краищата на ребро, а е тежестта му.

Constraints

Output Format

На изхода изведете едно число - тежестта на минималната покриваща гора.

Sample Input 0

3 4

0 1 1

 $\begin{array}{c} 1 \ 0 \ 4 \\ 0 \ 2 \ 7 \end{array}$

122

Sample Output 0

3

Explanation 0

Всички върхове са свързани помежду си, т.е имаме 1 компонента на свързаност. За да свържем 3 върха са ни необходими 2 ребра. Най-леките ребра, които ни вършат работа са с тежест 1 и 2. 1 + 2 = 3

Sample Input 1

5 4

015

231

241

4 3 10

Sample Output 1

7

Explanation 1

Графът има 2 компоненти на свързаност: 0-1, 2-3-4. Минималната тежест на покриващо дърво за 0-1 е 5, а за 2-3-4 е 2. 5+2=7