**Bài 9 Số chia hết**

**A, Cho 2 số nguyên dương a và b. Tìm số chia hết cho b lớn nhất mà không lớn hơn a. Yêu cầu không dùng vòng lặp và các hàm có sẵn**

a = 23

b = 5

Các số chia hết cho 5: 5, 10, 15, 20, 25...

🡪 Chia hết cho 5 và nhỏ hơn a: 20

=> Ý tưởng

* Làm cách nào để nhỏ hơn a => Lấy 
* Làm cách nào để chia hết cho b => lấy 

**B, Cho 2 số nguyên dương a và b. Tìm số chia hết cho b nhỏ nhất mà lớn hơn hoặc bằng a. Yêu cầu không dùng vòng lặp và các hàm có sẵn.**

a = 23

b = 5

Các số chia hết cho 5: 5, 10, 15, 20, 25...

🡪 Chia hết cho 5 và lớn hơn hoặc bằng a: 25

=> Ý tưởng

* Tìm k sao cho k%b=0 (chia hết cho b) và  (k nhỏ nhất có thể)
* k chia hết cho b => <=>  <=>  => cần tìm n nhỏ nhất khi làm tròn lên => 