$$C \leftarrow A \times B$$
 $c_{ij} \leftarrow \sum_{k=1}^{n} a_{ik} \cdot b_{kj}$ 

$$\frac{W(n)}{D(n)} = \mathcal{O}\left(\frac{n^3}{\log n}\right)$$
 $A(i,:)$ 
 $C(i,j)$