

تعداد ماشین

تعداد ماشین های تولید پروژه

تعداد پروژه دستورات

زمان انجام سببی نام وسط ماشین

وزن اهمیت پروژه کام

عدد بزرگ

تمام سببی های پروژه کام

M_1	M_2	$\left. \begin{aligned} & \text{تعداد } i \\ & \text{تعداد } k \\ & \text{تعداد } T \\ & \text{وزن } w_k \\ & \text{عدد بزرگ } M \\ & \text{تمام سببی های پروژه کام } F_k \end{aligned} \right\}$
۱۲۰	۱۸۰	
۹۰	۹۰	
۷۵	۷۵	
۲۵۰	۲۱۵	

$w_k = 1$

تقریبا

زمان تکمیل آخرین سببی از سبب کام

زمان تکمیل اولین سببی دستورات کام

$$U_k = Max \{ C_j, j \in F_k \}$$

$$L_k = Min \{ C_j, j \in F_k \}$$

اگر کام نام وسط ماشین نام انجام شود

اگر کام نام وسط ماشین نام انجام شود

اگر کام نام بلافاصله بعد از نام وسط ماشین نام انجام شود

اگر کام نام بلافاصله بعد از نام وسط ماشین نام انجام شود

اگر کام نام اولین کام انجام شده وسط ماشین نام باشد

اگر کام نام اولین کام انجام شده وسط ماشین نام باشد

زمان تکمیل سببی

Parsan

زمان تکمیل نام است