strcpy(temp,p[i]);

strcpy(p[i],p[j]);

strcpy(p[j],temp);

}

}

}

wt[0]=0;

for(i=1;i<n;i++)

{

wt[i]=wt[i-1]+pt[i-1];

totwt=totwt+wt[i];

}

avgwt=(float)totwt/n;

printf("p\_name\t p\_time\t priority\t w\_time\n");