# Bài Toán Quy**■**t **■■**nh■

Anh X ■■■c giao m■t nhi■m v■ có tên là Y, c■n hoàn thành trong 5 ngày. Tuy nhiên, do có vi■c b■

L■u ý: ■ây là m■t bài toán tình hu■ng gi■ ■■nh. T■t c■ các con s■ v■ th■i gian và ti■n b■c (nh■

Anh X cho bi■t nhi■m v■ Y ■■■c chia làm 2 giai ■o■n:

- Giai ■o■n 1 Công vi■c A: Chi■m 70% t■ng nhi■m v■ Y.
- Giai ■o■n 2 Công vi■c B: Chi■m 30% còn l■i.

Hi≣n t≣i, anh X ≣ã chu≣n b≣ s≣n các công c≣, tài li≣u, d≣ li≣u liên quan, và nh≣ng th≣ này có th≣

Anh X mô t■ r∎ng nhi∎m v■ Y là m■t b■n báo cáo v■ ch■ ■■ Z, trong ■ó:

- Công vi

  Câng vi

  A là ph

  nghiên c

  u, phân tích, trình bày s

  li

  u.
- Công vi■c B là ph■n k■t lu■n, t■ng h■p và hi■u ch■nh báo cáo hoàn ch■nh.

### Theo b**■**i c**■**nh c**■**a bài toán:

- Giá th■ tr■mg cho công vi■c này ■■ c c tính trong kho ng 80.000 120.000 ng.
- Anh X, ■■ ■■m b■o ch■t l■■ng, ■■ ngh■ m■c chi tr■ 500.000 ■■ng, trong ■ó ■■t c■c tr■■c 2
- B■n ■■■c yêu c■u hoàn thành ph■n A trong vòng 3 ngày.

## Tuy nhiên, kèm theo ■ó là m■t ■i■u kho■n ràng bu■c:

- Sau 3 ngày, b
  n ph
  i n
  p b
  n demo hoàn ch
  nh c
  a ph
  n A
  ■■ anh X
  ■
  ánh giá.
- B■n demo này s■ ■■■c so sánh v■i m■t b■n m■u ■■i chi■u (do anh X ho■c ■■ng nghi■p anh
- K∎t qu∎ s∎ ∎∎∎c ■ánh giá b∎i 10 ng■■i ■■c l■p, theo tiêu chí:
  - N■u t■ 6/10 ng■■i ■ánh giá b■n demo c■a b■n ■■t t■ 50% ch■t l■■ng tr■ lên, b■n s■ ti■p t
  - N■u d■■i 6/10 ng■■i ■ánh giá ■■t yêu c■u, ho■c b■n không n■p ■úng h■n, b■n s■ ph■i ho

Ngoài ra, anh X l■u ý r■ng trong 3 ngày làm ph■n A, anh có th■ không ph■n h■i tin nh■n, vì v■y bl

### Yêu c**■**u bài toán:

N∎u b∎n là ng■∎i có chuyên môn trong l∎nh v∎c này, li∎u b∎n có nh∎n l∎i giúp anh X hoàn thành

## Hãy phân tích các y**■**u t**■** sau:

- Kh∎i l■■ng và tính ch■t công vi■c
- R

  i ro tài chính
- M■c ■■ công b■ng trong quy trình ■ánh giá

T■ ■ó, ■■a ra quy■t ■■nh có nh■n hay t■ ch■i công vi■c, kèm theo lý do c■ th■ cho l■a ch■n c■