

There are no translations available.

Xin chào các bān,

The image you are
requesting does not exist
or is no longer available.

imgur.com

Hôm này đ p gi i, mình mu n chia s nh ng bài h c mình thu đ c k t sau khi b t đ u ti p xúc v i đ i tuy n tin T ng H p, và mong r ng qua đó s ph n nào giúp đ c các b n trong quá trình theo đ u i c m c a mình. Tr c khi đi vào chi tiết, mình xin đ c nói tr c là t bé đ n gi h c vẫn không đ c gi i cho l m, mà cũng ch a bao gi đ c vi t m y cái th này nên th nh tho ng có chém vài t ti ng Anh thì các b n cũng thông c m. Các b n đ dành g ch đá ném ông khác ch đ ng ném mình.

Coi nh đ làm quen, mình xin chia s câu chuy n mình vào đ i tuy n Qu c Gia. Nói th t h i đ y là cũng bi t dùng máy tính chút xíu vì ch i trò ch i đ n t nhi u, và h i c p 2 cũng đ c nghe qua v l p trình máy tính. Nh l i h i đ y mình gõ 10 đ u ngón tay còn ch a nhanh =)). Sau khi vào chuyên Tin T ng H p, mình l n đ u tiên đ c ti p xúc v i môn tin h c m t cách bài b n. H c tin cũng th y hay hay, nên lúc có đ i đ tuy n Tin mình cũng xin m t slot đ h c cho bi t. Đ n lúc b t đ u vào h c thì th y các b n h c cùng khoá thì có nh ng ng i đ c h c v l p trình và gi i toán b ng l p trình t h i c p 2, xong có đ a thi tin h c tr t h i c p 2. Mình thì tinh th n c nh tranh cũng cao nên mu n ph n đ u cho b ng b n b ng bè. H i đ y đ i tuy n Qu c Gia Tin c a T ng H p đ c l y 10 ng i (tr c đ y ch có 6), mà 4 anh l p 11 g n nh ch c su t vào ti p, nên m y th ng l p 10 c nh tranh nhau 6 slot còn l i.

Đ c con s thì th y c nh tranh kh c li t th t, nh ng th t ra h c đ i đ tuy n r t vui vì m i ng i giúp đ l n nhau đ cùng c g ng. H n th n a, h i đ y nh ng ng i đ y đ i đ tuy n là các anh, các ch h c đ i tuy n các khoá trên nên c m giác r t g n gũi, và nh đ c k t n i v i truy n th ng ve vang cu a T ng H p. Và sau m t năm c g ng h c t p, v i s giúp đ c a các anh đ y đ i tuy n và các b n cùng khoá, mình chính th c đ c vào đ i tuy n thi Qu c Gia, và đây là c t m c đã thay đ i t ng lai c a mình.

Hai năm thi Qu c Gia có l là hai năm đáng quý nh t trong cu c đ i c a mình cho đ n bây gi . Nh vào đ i tuy n tin mà mình đ c bi t nh ng ng i gi i dã man, nh ng ng i đã và đang đ a tin h c Vi t Nam lên ngang t m v i th gi i. K ra vài cái tên ch c các b n cũng bi t nh Nguy n Thành Trung (RR), Nguy n V ng Linh, Lê Kh c Minh Tu , Hy Tr ng S n. Mình c m th y vinh đ khi đ c h c cùng và đ c ti p xúc v i nh ng ng i gi i nh th . Đ i tuy n T ng

Họp luôn là một đ̣i t̄uȳn r̄t ḡn bó, và t̄t c̄ m̄i nḡ̄i đ̄u s̄n sàng giúp đ̄ l̄n nhau đ̄ cùng t̄i n b̄. Mình nghĩ đ̄i t̄uȳn tin là c̄ h̄i t̄t đ̄ các b̄n tìm đ̄̄c nh̄ng nḡ̄i ch̄ b̄o, đ̄n d̄t mình (mentor). H̄i mình thi Qūc Gia l̄p 11, anh Tū là nḡ̄i mà mình xem nh̄ mentor, và nh̄ s̄ giúp đ̄ c̄a anh Tū mà mình m̄i có th̄ b̄t lên đ̄̄c nhanh nh̄ th̄. Anh gīng cho mình nh̄ng thūt toán mà mình không hīu, ch̄ cho mình nh̄ng kĩ thūt mà mình ch̄a bīt. H̄c ̄ đ̄i t̄uȳn tin T̄ng Họp, xung quanh b̄n luôn là nh̄ng con nḡ̄i đi tr̄̄c s̄n sàng giúp đ̄ b̄n nên hãy take initiative. Tinh th̄n t̄ h̄c là r̄t quan tr̄ng, và ph̄i có kh̄ năng t̄ v̄̄n lên thì m̄i có th̄ đ̄t đ̄̄c ̄̄c m̄ c̄a mình. Nh̄ng đ̄ng vì th̄ mà đ̄ng c̄a ̄ nhà h̄c m̄t mình, mà hãy t̄n d̄ng c̄ h̄i tìm cho mình nh̄ng nḡ̄i có th̄ giúp đ̄ mình trên hành tr̄nh đ̄n thành công. Ch̄c các b̄n cũng bīt câu “*Có công mài s̄ t có ngày nên kim*”. Câu này thì r̄t là đúng c̄ mà nó không nói h̄t đ̄̄c t̄t c̄ v̄n đ̄. N̄u mà t̄ mình mài thì ch̄c vài năm ch̄c cũng đ̄̄c cái que, nh̄ng n̄u đ̄̄c ch̄ đ̄̄ng, h̄ng đ̄n s̄ d̄ng các công c̄ đã có thì mình m̄ c̄a hàng bán kim cũng đ̄̄c.

Tin h̄c không ch̄ d̄ng l̄i ̄ thi Qūc Gia hay thi Qūc T̄. Không ít nḡ̄i t̄ b̄ theo đ̄u i tin h̄c và competitive programming. Mình thì v̄n theo đ̄u i ngành khoa h̄c máy tính, nh̄ng không còn tham d̄ nh̄ng kì thi gīi bài online nh̄ topcoder hay codeforces cho đ̄n năm ḡn đây khi mình quay l̄i chūn b̄ tham d̄ kì thi ICPC ̄ region c̄a mình. M̄t ph̄n là vì tr̄̄ng c̄a mình h̄c không có nhīu nḡ̄i h̄ng thú v̄ m̄ng đó (tr̄̄ng Truman State University ̄ bang Missouri - các b̄n đ̄ng vào tr̄̄ng này nh̄ mình).

Nh̄ng mình v̄n tīp t̄c ḡn bó v̄i khoa h̄c máy tính, và nh̄ đó mà mình tīp thu nh̄ng kīn th̄c m̄i nh̄ trí thông minh nhân t̄o (Artificial Intelligence) hay l̄p tr̄nh song song (Parallel programming – l̄p tr̄nh song song) cũng nhanh h̄n r̄t nhīu.

Nh̄ng gì mà các b̄n đang h̄c ̄ đ̄i d̄ t̄uȳn hay đ̄i t̄uȳn tin h̄c T̄ng Họp là vô cùng quý báu, và không nh̄ các môn khác, nh̄ng kīn th̄c đó có th̄ giúp các b̄n thành công trong s̄ nghīp sau này c̄a mình. B̄ng ch̄ng chính là c̄t m̄c th̄ hai trong cūc đ̄i c̄a mình, vài tūn tr̄̄c khi mình nh̄n đ̄̄c offer c̄a Google và Amazon.

So v̄i nh̄ng cái tên mình đã k̄ thì có l̄ mình không th̄ sánh b̄ng, nh̄ng so v̄i nhīu nḡ̄i khác thì mình h̄n h̄ ̄ ch̄ mình đã đ̄̄c h̄c ̄ đ̄i t̄uȳn T̄ng Họp. Mình đ̄̄c tīp xúc v̄i nh̄ng con nḡ̄i tài gīi nh̄t, và nh̄ng kĩ năng và thūt toán quan tr̄ng nh̄t trong khoa h̄c máy tính, v̄y nên các b̄n đ̄ng d̄ng l̄i ̄ kì thi đ̄i t̄uȳn Qūc Gia hay Qūc T̄ mà hãy dùng nh̄ng kīn th̄c đ̄y làm đ̄i m b̄t cho hành tr̄nh tīp theo c̄a b̄n.

Đã chắt lọc cho hoành tá tràng, mình xin mượn phép đưa vài thông điệp cho các bạn rưng: Hãy nỗ lực phấn đấu hết mình, vì chính bạn sẽ ra công chúng và công sức bạn sẽ được đền đáp xứng đáng. Và hiện tại này, dù bạn có thể bị mắc kẹt nào đi chăng nữa cũng đừng bỏ cuộc, mà hãy đứng lên và tìm những người có thể giúp đỡ và khai sáng cho mình để vượt qua khó khăn và tiến tới thành công trong tương lai. Mình chúc các bạn đạt được những ước mơ mà mình mong muốn, và hẹn gặp bạn ở Google!

Thân ái,

Lê ình Thành.

Công ty Goolge, Hoa Kỳ

(Trích từ "Chết" - Tài liệu lưu hành nội bộ của Bộ môn Chuyên Tin học)